



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto



Statistics Canada Statistique Canada

Catalogue 15-510 Occasional – Hors série

GOVERNMENT OF CANADA
Publié par

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

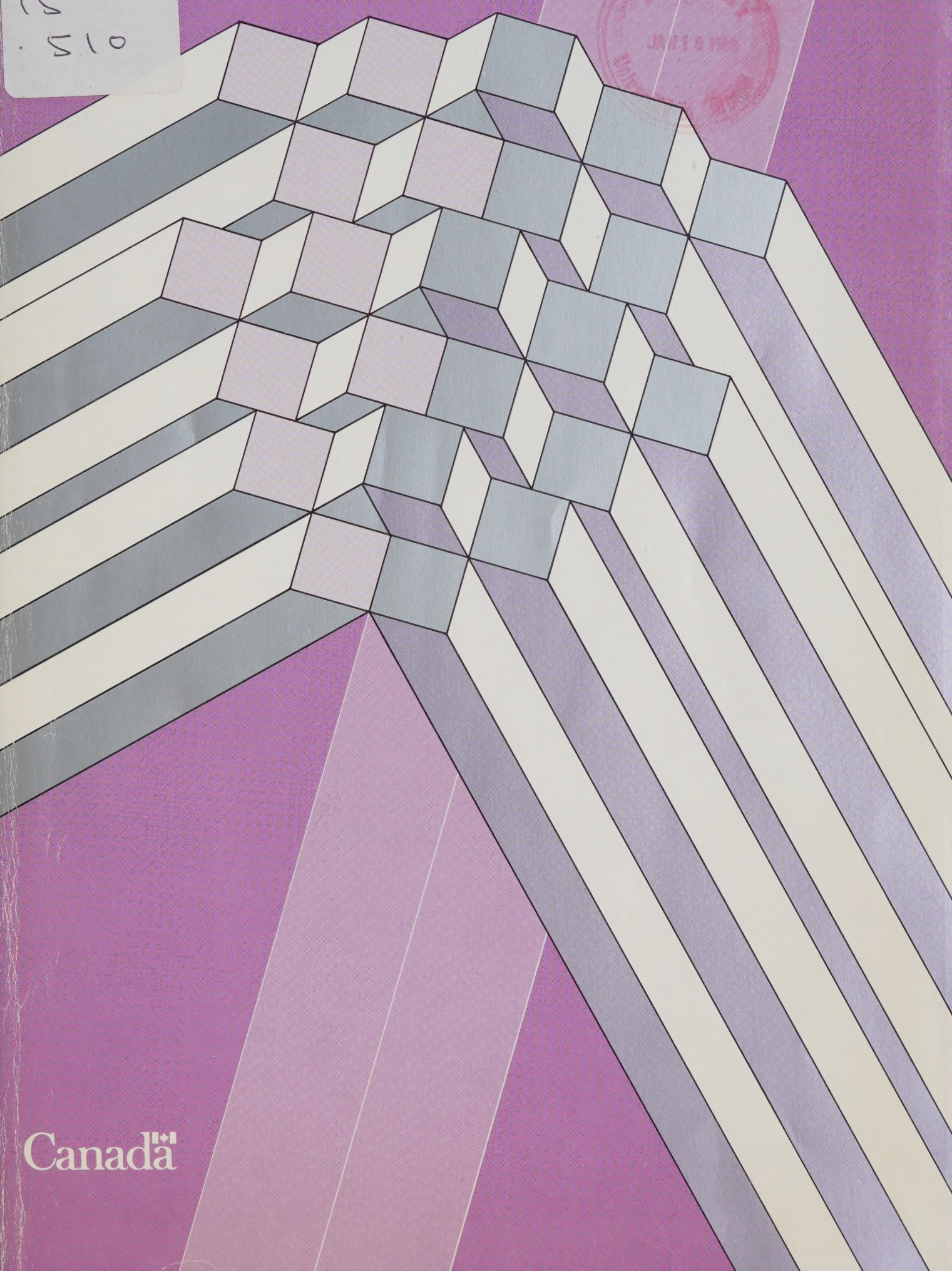
*The input-output
structure of the
Canadian economy*

*La structure par
entrées-sorties de
l'économie canadienne*

1961-1981

1961-1981

15
510



Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Input Output Division,
National Input Output Tables and GDP by Industry
Subdivision,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8909) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinoingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division Entrées-sorties,
Subdivision Tableaux d'entrées-sorties et PIB par
industrie, Nationaux,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8909) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

System of National Accounts

Système de comptabilité nationale

The input-output structure of the Canadian economy

1961-1981 (Revised data)

La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne

1961-1981 (données révisées)

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$66.00
Other Countries, \$79.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 15-510

ISBN 0226-2304

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$66.00
Autres pays, \$79.00

Paie ment en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 15-510

ISBN 0226-2304

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- – amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- – nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **Claude Simard**, Director, Input-Output Division
- **Yusuf Siddiqi**, Assistant Director, National Input-Output Tables and GDP by industry
- **Larry Bolduc**, Chief, Goods Producing Industries
- **Krishna Murty**, Chief, Government Sector
- **Steve O'Brien**, Chief, Construction, Services and Trade

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Claude Simard**, directeur, Division des entrées-sorties
- **Yusuf Siddiqi**, directeur adjoint, Tableaux d'entrées-sorties et PIB par industries nationales
- **Larry Bolduc**, chef, Industries productrices de biens
- **Krishna Murty**, chef, Secteur public
- **Steve O'Brien**, chef, Construction, services et commerce

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output Tables and estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance Sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as inter-related subsystems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le n° de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (n° de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (n° de catalogue commençant par 15). Les publications dont les numéros de catalogue commencent par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut. Les comptes de flux financiers (publications dont le n° de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes des bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2 rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales. Nations Unies, New York, 1970).

Table of Contents

	Page
Introduction	9
Chapter	
1. The Accounting Framework	13
2. Classification Systems	27
3. Some Special Definitions in the Input-Output Tables	33
4. Sources and Methods	47
5. Gross Domestic Product by Industry	63
6. The Input-Output Model	73
Appendix	
A. Quality Assurance and the Input-Output Accounts	79
B. How to Read Input-Output Tables	87
C. Aggregation Parameters for the Input-Output Tables	97

Table

A. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, 1961-1981	128
1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1961	142
2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1961	148
3. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1961	154
4. Margins (Aggregation - M), 1961	158
5. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1962	160
6. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1962	166
7. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1962	172
8. Margins (Aggregation - M), 1962	176
9. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1963	178
10. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1963	184
11. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1963	190
12. Margins (Aggregation - M), 1963	194
13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1964	196
14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1964	202

Table des matières

	Page
Introduction	9
Chapitre	
1. Cadre comptable	13
2. Systèmes de classement	27
3. Certaines définitions spéciales utilisées dans les tableaux d'entrées-sorties	33
4. Sources et méthodes	47
5. Produit intérieur brut par industrie	63
6. Le modèle d'entrées-sorties	73
Appendice	
A. Garantie de la qualité et comptes d'entrées-sorties	79
B. Comment se servir des tableaux d'entrées-sorties	87
C. Paramètres d'agrégation des tableaux d'entrées-sorties	97

Tableau

A. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie, 1961-81	128
1. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1961	142
2. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1961	148
3. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1961	154
4. Marges (agrégation - M), 1961	158
5. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1962	160
6. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1962	166
7. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1962	172
8. Marges (agrégation - M), 1962	176
9. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1963	178
10. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1963	184
11. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1963	190
12. Marges (agrégation - M), 1963	194
13. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1964	196
14. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1964	202

Table of Contents – Continued

Table	Page
15. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1964	208
16. Margins (Aggregation - M), 1964	212
17. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1965	214
18. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1965	220
19. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1965	226
20. Margins (Aggregation - M), 1965	230
21. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1966	232
22. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1966	238
23. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1966	244
24. Margins (Aggregation - M), 1966	248
25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1967	250
26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1967	256
27. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1967	262
28. Margins (Aggregation - M), 1967	266
29. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1968	268
30. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1968	274
31. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1968	280
32. Margins (Aggregation - M), 1968	284
33. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1969	286
34. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1969	292
35. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1969	298
36. Margins (Aggregation - M), 1969	302
37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1970	304
38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1970	310
39. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1970	316
40. Margins (Aggregation - M), 1970	320
41. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1971	322
42. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1971	328
43. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1971	334
44. Margins (Aggregation - M), 1971	338
45. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1972	340
46. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1972	346
47. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1972	352
48. Margins (Aggregation - M), 1972	356
49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1973	358

Table des matières – suite

Tableau	Page
15. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1964	208
16. Marges (agrégation - M), 1964	212
17. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1965	214
18. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1965	220
19. Matrice de la demande finale (agrégation - M), 1965	226
20. Marges (agrégation - M), 1965	230
21. Matrice de production (sorties) (agrégation - M), 1966	232
22. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1966	238
23. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1966	244
24. Marges (agrégation - M), 1966	248
25. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1967	250
26. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1967	256
27. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1967	262
28. Marges (agrégation - M), 1967	266
29. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1968	268
30. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1968	274
31. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1968	280
32. Marges (agrégation - M), 1968	284
33. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1969	286
34. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1969	292
35. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1969	298
36. Marges (agrégation - M), 1969	302
37. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1970	304
38. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1970	310
39. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1970	316
40. Marges (agrégation - M), 1970	320
41. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1971	322
42. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1971	328
43. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1971	334
44. Marges (agrégation - M), 1971	338
45. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1972	340
46. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1972	346
47. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1972	352
48. Marges (agrégation - M), 1972	356
49. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1973	358

Table of Contents – Concluded

Table	Page
50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1973	364
51. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1973	370
52. Margins (Aggregation - M), 1973	374
53. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1974	376
54. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1974	382
55. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1974	388
56. Margins (Aggregation - M), 1974	392
57. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1975	394
58. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1975	400
59. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1975	406
60. Margins (Aggregation - M), 1975	410
61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1976	412
62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1976	418
63. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1976	424
64. Margins (Aggregation - M), 1976	428
65. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1977	430
66. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1977	436
67. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1977	442
68. Margins (Aggregation - M), 1977	446
69. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1978	448
70. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1978	454
71. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1978	460
72. Margins (Aggregation - M), 1978	464
73. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1979	466
74. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1979	472
75. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1979	478
76. Margins (Aggregation - M), 1979	482
77. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1980	484
78. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1980	490
79. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1980	496
80. Margins (Aggregation - M), 1980	500
81. Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1981	502
82. Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1981	508
83. Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1981	514
84. Margins (Aggregation - M), 1981	518
85. Impact (Inverse) Matrix (Aggregation - M), 1981	520

Table des matières – fin

Tableau	Page
50. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1973	364
51. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1973	370
52. Marges (agrégation - M), 1973	374
53. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1974	376
54. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1974	382
55. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1974	388
56. Marges (agrégation - M), 1974	392
57. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1975	394
58. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1975	400
59. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1975	406
60. Marges (agrégation - M), 1975	410
61. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1976	412
62. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1976	418
63. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1976	424
64. Marges (agrégation - M), 1976	428
65. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1977	430
66. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1977	436
67. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1977	442
68. Marges (agrégation - M), 1977	446
69. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1978	448
70. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1978	454
71. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1978	460
72. Marges (agrégation - M), 1978	464
73. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1979	466
74. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1979	472
75. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1979	478
76. Marges (agrégation - M), 1979	482
77. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1980	484
78. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1980	490
79. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1980	496
80. Marges (agrégation - M), 1980	500
81. Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1981	502
82. Matrice d'utilisation (entrées) (agrégation - M), 1981	508
83. Matrice de demande finale (agrégation - M), 1981	514
84. Marges (agrégation - M), 1981	518
85. Matrice d'impact (inverse) (agrégation - M), 1981	520

Introduction

This report presents historically revised annual Input-Output Tables for Canada for the years 1961 to 1981. The revision reflects only statistical changes resulting from revised source data and improvements in the information system. No conceptual changes have been made. Work is underway on the preparation of the tables for the years 1982, 1983 and preliminary tables for 1984. These are scheduled to be released in mid 1987. This report supersedes all previous reports for all years from 1961 onwards.

An important feature of this revision is the statistical integration of the Canadian System of National Accounts such that the estimates of wages and salaries, supplementary labour income, indirect taxes and subsidies, net income of unincorporated business on the income side, personal expenditure on consumer goods and services, fixed capital, government current expenditure on goods and services, imports and exports on the expenditure side, both in total and in detail, are the same in all subsystems of the Canadian System of National Accounts. The other operating surplus and inventories, however, remain different in the Input-Output and Income and Expenditure Accounts due mainly to methodological differences.

Beginning with this report, the benchmark estimates of annual Gross Domestic Product (GDP) by Industry are based on the benchmark annual Input-Output tables and these are presented as a separate table in this publication. This report supersedes estimates previously published in Catalogue 61-213 entitled "Gross Domestic Product by Industry".

The revised estimates also reflect some changes in industry aggregation and the changes in Standard Industry Classification; estimates for industries covering the period 1961-80 are based on 1970 Standard Industrial Classification (S.I.C.) whereas those for the year 1981 are developed using the 1980 S.I.C. The ensuing classificational discontinuity in time series has been removed by creating a unique link level "L" aggregation comprising 161 industries. At this level, a continuous time series of Input-Output tables for the period 1961-1981 are available.

The framework of the Canadian tables bears a close relationship to the one described in the United Nations report, **A System of National Accounts**.¹ The inputs and outputs of industries are presented in separate tables; both inputs and outputs are classified by commodity. Commodities are clearly distinguished from industries, the number of commodities exceeding the number of industries. The Canadian Input-Output Tables are rectangular rather than square. The rectangular format has two very important advantages over the traditional square format: (1) it admits

Introduction

La présente publication contient les tableaux annuels d'entrées-sorties pour le Canada révisés rétrospectivement pour les années 1961 à 1981. Cette révision ne traduit que les changements statistiques qui ont découlé d'une correction de données de base et d'améliorations apportées au système d'information. Aucun changement conceptuel n'a été apporté. La préparation des tableaux pour les années 1982 et 1983 et des tableaux préliminaires pour 1984 est en cours. La diffusion de ces tableaux est prévue pour le milieu de 1987. La présente publication remplace toutes les publications antérieures portant sur les années 1961 et suivantes.

Une caractéristique importante de cette révision est l'intégration statistique du système de comptabilité nationale du Canada de manière que les estimations de la rémunération des salariés, des impôts indirects et des subventions, du revenu net des entreprises individuelles du côté des revenus, des dépenses personnelles en biens et services de consommation, de la formation brute de capital fixe, des dépenses publiques courantes en biens et services, des importations et des exportations du côté des dépenses, soient globalement ou individuellement identiques dans tous les éléments du système de comptabilité nationale du Canada. Cependant, les autres excédents d'exploitation et les stocks demeurent différents dans les comptes d'entrées-sorties et des revenus et des dépenses à cause principalement de différences sur le plan méthodologique.

À partir de la présente publication, les estimations de référence du produit intérieur brut (PIB) annuel par industrie sont fondées sur les tableaux d'entrées-sorties annuels de référence qui sont présentés ici dans un tableau distinct. Les estimations contenues dans la présente publication remplacent celles parues précédemment dans la publication n° 61-213 au catalogue intitulée "Produit intérieur brut par industrie."

Les estimations révisées reflètent également certains changements apportés au mode d'agrégation des industries et à la classification des activités économiques; les estimations concernant la période 1961-1980 sont fondées sur la classification des activités économiques (C.A.E.) de 1970 tandis que celles de l'année 1981 sont calculées à partir de la C.T.I. de 1980. La solution de continuité survenue dans les séries chronologiques par suite de cette modification a été éliminée par la création d'un niveau d'agrégation commun "L" englobant 161 industries. À ce niveau, il existe une série chronologique continue de tableaux d'entrées-sorties pour la période allant de 1961 à 1981.

Le cadre comptable sur lequel s'appuient les tableaux d'entrées-sorties du Canada s'apparente étroitement à celui qui est décrit dans la publication des Nations Unies intitulée **Système de comptabilité nationale**.¹ Les entrées et les sorties des industries sont présentées dans des tableaux distincts; et sont classées dans les deux cas par biens et services. Il existe une distinction très nette entre les biens et services et les industries; comme il y a plus de biens et de services que d'industries, les tableaux d'entrées-sorties du Canada sont rectangulaires et non carrés. Le format rectangulaire

¹ **A System of National Accounts**. Studies in Methods, Series F, No. 2, Rev. 3, United Nations, New York, 1968.

¹ **Système de comptabilité nationale**, Études méthodologiques, Série F, n° 2, rev. 3, Nations Unies, New York, 1970.

as much detail as is available in the basic survey sources; and (2) the meaning of each entry is straightforward because observed transactions are not combined with fictitious transfers. Canada had a pioneering role in both the theoretical and empirical development of rectangular Input-Output Tables, a development pursued by practitioners in Statistics Canada and in other institutes. Preliminary Input-Output Tables for the year 1961 were published by Statistics Canada in 1969 in two volumes: **Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961; Vol. I** (Catalogue 15-501), **Vol. II** (Catalogue 15-502). In these volumes a comprehensive description of the detailed accounting framework, analytic uses, the published tables, classification systems and selected definitions and an extensive section on the mathematical treatment of analytic uses were given. This document gives the most complete description of the development of the accounting framework and the classification systems that underlie the current Canadian tables, although subsequent work has led to refinements in the classification systems, particularly in the articulation of the categories of final demand, in comparison to the preliminary 1961 table. Further evidence of the contemporary Canadian work on the development of rectangular Input-Output Tables, applied in a provincial context, can be found in **Rapport intérimaire sur le système de comptabilité économique du Québec, le système et son fonctionnement, Bureau de la statistique du Québec et Laboratoire d'économétrie, Université Laval; juillet 1967**. Another illustration of the application of the Canadian Input-Output accounting framework in a provincial context can be found in **Input-Output Study of the Atlantic Provinces, 1965**, by Kari Levitt; Vol. I, **Social Accounting Matrix and Models** (Catalogue 15-503E), Vol. II, **Structural Analysis and Data Sources** (Catalogue 15-504E), published by Statistics Canada.

Three basic tables have been prepared and presented for each year: (1) Make Matrix, (2) Use Matrix, and (3) Final Demand Matrix. At the most detailed worksheet "W" level, the system has been balanced with 190 industries for the period 1961-1980 and 216 industries for 1981, 595 commodities and 136 categories of final demand. In addition there are seven primary inputs: wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business, other operating surplus, commodity indirect taxes, other indirect taxes and subsidies. At W level of detail some of the entries in the various matrices are confidential under the provisions of the Statistics Act. Though all the tables are prepared at the worksheet (W) level of detail, it is only at aggregation level M that we publish these tables here. The tables can be aggregated many ways, but the most commonly used aggregation dimensions are given below.

Some cells of the Matrices presented in this volume at aggregation M are confidential. These cells have been suppressed though industry totals and commodity totals have been preserved. However, the complete Matrices (including confidential cells) has been used for the calculation of impact table presented in this volume.

présente deux avantages très importants sur le format carré traditionnel: (1) on peut y faire figurer tous les renseignements de base recueillis par voie d'enquête, et (2) comme les opérations observées ne sont pas associées à des transferts fictifs, la signification de chaque poste est très claire. Le Canada a joué un rôle de pionnier dans l'élaboration théorique et empirique des tableaux rectangulaires d'entrées-sorties, élaboration à laquelle les praticiens de Statistique Canada et d'autres institutions continuent à travailler. Les tableaux provisoires d'entrées-sorties pour l'année 1961 ont été publiés par Statistique Canada en 1969 dans deux volumes: **Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Vol. I** (n° 15-501 au catalogue), **Vol. II** (n° 15-502 au catalogue). Ces deux volumes contiennent une description complète du cadre comptable détaillé, les utilisations analytiques, les tableaux publiés, les systèmes de classification ainsi que certaines définitions, et une importante partie consacrée au traitement mathématique des utilisations analytiques. Ce document contient la description la plus complète de l'élaboration du cadre comptable et des systèmes de classification inhérents aux tableaux canadiens actuels, même si des travaux subséquents ont permis de perfectionner les systèmes de classification, notamment en ce qui concerne l'articulation des catégories de la demande finale, par rapport aux tableaux provisoires de 1961. On peut trouver d'autres éléments des travaux canadiens actuels dans le domaine de l'élaboration des tableaux d'entrées-sorties rectangulaires à l'échelle provinciale dans **Rapport intérimaire sur le système de comptabilité économique du Québec, le système et son fonctionnement, Bureau de la statistique du Québec, Laboratoire d'économétrie, Université Laval (juillet 1967)**. Un autre exemple de l'application du cadre comptable canadien d'entrées-sorties à l'échelle provinciale se trouve dans le document de Kari Levitt intitulé **Étude des entrées-sorties des provinces de l'Atlantique, 1965**, vol. I, **Mesures et modèles de comptabilité sociale** (n° 15-503F au catalogue), et vol. II, **Analyse structurelle et sources des données** (n° 15-504F au catalogue), publiés par Statistique Canada.

Trois tableaux fondamentaux ont été préparés pour chaque année: (1) une matrice de la production, (2) une matrice des utilisations et (3) une matrice de la demande finale. Au niveau d'agrégation le plus détaillé "W", le système comprend 190 industries pour la période de 1961 à 1980 et 216 industries pour 1981, 595 biens et services² et 136 catégories de demande finale. Il compte en outre sept entrées primaires: salaires et traitements, revenu supplémentaire du travail, revenu net des entreprises individuelles, autres excédents d'exploitation, impôts sur les biens et services, autres impôts indirects et subventions. À ce niveau d'agrégation, un certain nombre des inscriptions figurant dans les diverses matrices doivent demeurer confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Bien que tous les tableaux soient préparés au niveau d'agrégation le plus détaillé, ils ne sont publiés ici qu'au niveau M d'agrégation. Les données de ces tableaux peuvent être agrégées de plusieurs façons, mais le mode d'agrégation le plus courant est défini ci-dessous.

Certaines cases des matrices présentées dans ce document au niveau d'agrégation M sont confidentielles. Elles ne figurent donc pas isolément, mais seulement dans les totaux pour les industries et les biens et services. Ce sont toutefois des matrices complètes (y compris les cases confidentielles) qui ont servi au calcul de la matrice d'impact présentée dans ce document.

² N.d.T. Dans ce texte, nous utilisons le mot "produit" ou "bien et service" indifféremment pour traduire le mot anglais "commodity" et le mot "industrie" ou "branche d'activité" pour "industry".

Designation of aggregation	Number of industries	Number of final demand categories	Number of commodities and primary inputs
Agrégation	Nombre d'industries	Nombre de catégories de demande finale	Nombre de biens et services et d'entrées primaires
S	16	14	49
M	50	28	100
L	161	136	602

In addition to this series of cross-section tables, Table A presents Gross Domestic Product at factor cost by industry at aggregation levels L, M and S, as time series covering the period 1961-1981.

The following Chapters and Appendices are organized as follows:

Chapter 1 gives the detailed conceptual framework of the Canadian Input-Output Tables, and contains a description of these matrices and their inter-connections; it also outlines the relationship of these Accounts to the System of National Accounts. Chapter 2 describes the sector, industry, commodity and final demand classification systems. Appendix C on Aggregation Parameters for the Input-Output Tables gives a listing of the industry and commodity and final demand detail at the W aggregation level and indicates the derivation of the various aggregations. Chapter 3 discusses the special definitions used in the Input-Output Tables, noting the treatment adopted and the cases where such definitions differ from the ones used in the other subsystems of the Canadian System of National Accounts. Chapter 4 presents a brief description of the sources and methods used in the Canadian Input-Output Tables while Appendix A summarizes the quality assurance of the Input-Output Accounts which are a derived statistical construct utilizing myriad of statistical sources. Chapter 5 explains how the new annual benchmark estimates of GDP differ from those previously published in the Catalogue 61-213 "Gross Domestic Product by Industry" now discontinued, and also compares revised and past estimates of aggregate components of GDP at factor cost. Chapter 6 deals with the Input-Output Model and explains its specification in terms of the accounting framework used in the Canadian Input-Output Tables. Finally, Appendix B is primarily designed to serve as an introduction to Input-Output Tables for those users of statistics who are less familiar with this presentation of data.

Outre cette série de tableaux, le tableau A donne, sous forme de série chronologique pour la période 1961-1981, le produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux niveaux d'agrégation L, M et S.

Voici un résumé du contenu de la présente publication:

Le lecteur trouvera dans le chapitre 1 une description détaillée du cadre conceptuel sur lequel reposent les tableaux d'entrées-sorties du Canada ainsi qu'une description de ces matrices et des liens qui existent entre elles. Le chapitre 1 décrit également le rapport qui existe entre ces comptes et le système de comptabilité nationale. Dans le chapitre 2, on trouvera une description des systèmes de classement des secteurs, des industries, des biens et services et des catégories de demande finale. Par ailleurs, l'appendice C, qui porte sur les paramètres d'agrégation des tableaux d'entrées-sorties, contient une liste des industries, des biens et services et des catégories de demande finale au niveau d'agrégation le plus détaillé; on y indique également de quelle façon ont été déterminés les divers niveaux d'agrégation. Dans le chapitre 3, nous étudions les définitions spéciales utilisées dans les tableaux d'entrées-sorties et attirons l'attention du lecteur sur la méthode de traitement adoptée et sur les cas où ces définitions diffèrent de celles sur lesquelles s'appuient les autres éléments du système de comptabilité nationale du Canada. Le chapitre 4 contient une brève description des sources et des méthodes utilisées dans la préparation des tableaux d'entrées-sorties du Canada tandis que l'appendice A traite sommairement la garantie de la qualité relativement aux comptes d'entrées-sorties, qui sont une construction statistique fondée sur d'innombrables sources statistiques. Dans le chapitre 5, nous disons en quoi les nouvelles estimations de référence annuelles du PIB diffèrent des estimations qui figuraient auparavant dans la publication n° 61-213 au catalogue "Produit intérieur brut par industrie" maintenant supprimée et nous comparons aussi les estimations anciennes et corrigées des sous-agrégats du PIB au coût des facteurs. Le chapitre 6, porte sur le modèle d'entrées-sorties: on y explique ses caractéristiques en fonction du cadre comptable des tableaux canadiens d'entrées-sorties. Enfin, l'appendice B sert principalement d'introduction aux tableaux d'entrées-sorties pour les utilisateurs de statistiques qui connaissent moins bien ce mode de présentation de données.

CHAPTER 1

The Accounting Framework

Input-Output Tables present the most detailed accounting of the Canadian economy available. Intelligent use of these tables depends upon an understanding of their structure and a knowledge of the accounting conventions used. This and subsequent chapters present such a description.

A schematic presentation of the accounting framework of the Canadian Input-Output Tables is given in Chart I, and the contiguous glossary contains definitions applicable to entries in the tables. These will be referred to throughout this chapter.

The Input-Output Tables for Canada contain two sets of interrelated accounts, the Commodity Accounts and the Industry Accounts. The former details the supply and disposition of individual commodities (goods and non-factor services). The latter details the commodity composition of the output of industries and the complete costs of production (including profits) of industries. These accounts are described below. While the Industry and Commodity Accounts treat the primary inputs and final demand, these entries are also described together in a separate section.

Commodity Accounts

As noted, the Commodity Accounts display the supply and disposition of each commodity. Matrix V displays the production of each commodity produced by each industry, valued at producers' prices which are defined to be the selling price at the boundary of the producing establishments, excluding sales and excise taxes levied after the final stage of processing. (The total supply of each commodity includes not only the production of the commodity by domestic industries but also three of the final demand categories-imports, withdrawals from inventories and government revenue from the sales of goods and services.) As Input-Output analysis is concerned with the technological relationships of production processes, it is desirable to relate inputs to production rather than to shipments. Production equals shipments adjusted for withdrawals or additions of goods-in-process and finished goods from the producers' inventories. The treatment of inventory change is considered more extensively below in the description of the final demand categories.

The disposition of commodities by the various classes of transactors are shown in matrices U and F. Matrix U contains the use, on current account, by each industry of each commodity for the purpose of using it as an intermediate input in the production of other commodities. As implied above, it is an industry's consumption or use of a commodity which must be related to production. Thus entries here refer to amounts used, and not to purchases. Amounts purchased but not yet used show as additions to raw material inventories.

CHAPITRE 1

Cadre comptable

Les tableaux d'entrées-sorties constituent la comptabilisation la plus détaillée de l'économie canadienne. Pour pouvoir les utiliser avec profit, il est essentiel de bien en comprendre la structure et de connaître les principes comptables sur lesquels ils s'appuient. C'est ce que nous avons tenté de faire dans ce chapitre et ceux qui suivent.

Le cadre comptable des tableaux canadiens d'entrées-sorties est présenté de façon schématique dans le graphique I; le glossaire qui suit le graphique contient les définitions des divers postes qui y figurent.

Les tableaux d'entrées-sorties du Canada comportent deux ensembles de comptes étroitement reliés: les comptes de biens et services et les comptes d'industries. Les comptes de biens et services sont consacrés à l'offre et à l'utilisation des produits. Les comptes des industries portent sur la composition en biens et services des sorties des industries et sur l'ensemble des coûts de production de ces dernières (bénéfices compris). Ces comptes sont décrits ci-dessous. Bien que les entrées primaires et la demande finale soient étudiées dans les comptes d'industries et les comptes de biens et services, ces postes seront également décrits dans une autre section.

Comptes de biens et services

Comme nous l'avons déjà souligné, les comptes de biens et services servent à mettre en évidence l'offre et l'utilisation de chaque bien ou service. La matrice V est consacrée à la production de chaque bien ou service de chaque industrie, sa valeur étant établie en fonction du prix à la production, taxes de vente et d'accise non comprises. (L'offre totale de chaque bien ou service ne comprend pas seulement la production intérieure, mais également trois catégories de demande finale: les importations, la diminution des stocks et les recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et de services.) Comme l'analyse d'entrées-sorties s'intéresse aux relations technologiques du processus de production, il est préférable de mettre les entrées en rapport avec la production plutôt qu'avec les expéditions. La production, on le sait, est égale aux expéditions ajustées de façon à tenir compte de l'accroissement ou de la diminution des stocks de biens en cours de fabrication et de produits finis. La question des variations des stocks sera étudiée de façon plus détaillée dans la description des catégories de demande finale.

Les matrices U et F sont consacrées aux utilisations des biens et services des divers agents économiques. La matrice U porte sur l'utilisation, à même le compte courant, que fait chaque industrie de chaque bien ou service à titre de consommations intermédiaires. Comme nous l'avons déjà souligné, c'est la consommation d'une industrie que nous cherchons à mettre en rapport avec sa production. On comprendra donc pourquoi les inscriptions portent sur les montants consommés, et non sur les achats. Les produits achetés, mais non consommés, entrent dans l'accroissement des stocks de matières premières.

The total laid down cost of a commodity at the using establishment (the purchasers' prices) often includes for-hire transportation charges, trade margins (if the commodity passes through one or more trading establishments) and commodity taxes such as sales or excise taxes; these margins are an addition to the producers' price.

It is necessary to have a uniform basis of valuation for entries as the amounts of transportation charges, trade margins and commodity taxes included in purchasers' prices vary considerably from one purchaser to another. Thus the entries in matrix U do not usually represent the actual transaction values (since these may include margins), but they represent estimates of the producers' values of the transactions. For-hire transportation charges and trade margins are treated as separate commodity inputs purchased from the industries producing those margins. Commodity taxes levied after producers' price stage and included in the purchasers' value are shown as inputs into the purchasing industry in the row entitled "Commodity taxes" (matrix YI). Therefore the total costs of each industry include the full value of all transactions in respect of intermediate inputs.

Matrix F contains the demand for each commodity by final demand category—personal expenditure, fixed capital formation, additions to (the value of physical change in) inventories, gross government expenditure on goods and services and exports. The three other columns in matrix F are imports, withdrawals from (the value of physical change in) inventories and government revenue from the sales of goods and services. These three categories supplement the supply of goods and services produced by Canadian industries. Small amounts of goods and services are produced within the government sector; for reasons noted in Chapter 2 the entities producing these goods and services are not classified as industries. The costs incurred in producing these goods and services are already included in gross government expenditure. Matrices U and F include the use of commodities originating either as imports, as withdrawals from inventories, or as government-produced goods and services. Three negative adjustments are thus required; one for imports because they are extraneous to the production of Canadian industries, one for withdrawals from inventories because these were produced in an earlier period, and one for government revenues from sales of goods and services because the costs have already been fully accounted for in government gross expenditure — to effect equality with the output of domestic industries.

The methods of valuation and the treatment of transport, trade and commodity tax margins for commodities purchased by transactors in the final demand categories are identical to those employed for the intermediate demands of industries.

It is possible to present the exogenous sources of commodities, imports, withdrawals from inventories and government sales, as additions to production (extensions of the V matrix) rather than as adjustments to use (negative values in the final demand column vectors). The

Le coût total d'un bien ou service payé par l'établissement utilisateur (le prix d'achat) comprend souvent des frais de transport pour compte d'autrui ou en location, des marges commerciales (si le bien ou service passe par plus d'un intermédiaire) et des impôts sur les biens et services tels que les taxes de vente ou d'accise; ces marges s'ajoutent au prix à la production.

Comme les frais de transport, les marges commerciales et les impôts sur les biens et services compris dans le prix d'achat varient considérablement d'un acheteur à l'autre, il est nécessaire d'utiliser une base d'évaluation uniforme. Ainsi, les chiffres figurant dans la matrice U ne correspondent généralement pas à la valeur réelle des transactions (elle peut en effet comprendre les marges), mais uniquement à une estimation des transactions à leur valeur à la production. Les frais de transport pour compte d'autrui et en location ainsi que les marges commerciales sont donc considérés comme des entrées distinctes achetées auprès des industries qui produisent ces marges. Les impôts sur les biens et services perçus en sus du prix à la production et inclus dans le prix d'achat sont considérés comme des entrées de l'industrie acheteuse et figurent dans la ligne "impôts sur les biens et services" (matrice YI). Les coûts totaux supportés par chaque industrie comprennent donc la valeur globale de l'ensemble des transactions relatives aux consommations intermédiaires.

La matrice F porte sur la demande de chaque bien ou service par catégorie de demande finale: consommation privée, formation de capital fixe, accroissement de la valeur matérielle des stocks, dépenses brutes des administrations publiques au titre de l'achat de biens et de services et exportations. Les trois autres colonnes de la matrice F correspondent aux importations, aux diminutions de la valeur des stocks et aux recettes des administrations publiques (vente de biens et services). Ces trois éléments viennent compléter l'offre intérieure. Le secteur des administrations publiques produit de faibles quantités de biens et de services; pour des raisons qui seront étudiées dans le chapitre 2, les entités qui les produisent ne sont pas rangées parmi les industries. Les coûts de production de ces biens et services figurent d'ailleurs dans les dépenses brutes des administrations publiques. Les matrices U et F portent sur l'utilisation de biens et services importés ou mis sur le marché par les administrations publiques ou à la suite d'une diminution des stocks. Pour obtenir une égalité entre les utilisations et la production, trois séries d'écritures d'ajustement négatives sont nécessaires: une pour les importations (parce que celles-ci n'ont rien à voir avec la production des industries canadiennes), une pour les diminutions de stocks (parce que les biens qui constituent ces stocks ont été produits à une époque antérieure à celle observée) et une pour les recettes des administrations publiques tirées de la vente de biens et services (parce que les coûts de production sont déjà entièrement inclus dans les dépenses brutes des administrations publiques).

Les méthodes d'évaluation et de traitement des marges au titre du transport, des impôts sur les bénéfices des entreprises et sur les biens et services en ce qui a trait aux biens et services achetés par des agents appartenant aux catégories de demande finale sont identiques à celles qu'on utilise dans le cas des consommations intermédiaires des industries.

Il est possible de considérer les sources exogènes de biens et services (importations, diminution des stocks et ventes des administrations publiques) comme une augmentation de la production (c'est-à-dire une extension de la matrice V) plutôt que de les utiliser comme valeurs d'ajustement (valeurs

present formulation can be identified more easily with the presentation in the Income and Expenditure Accounts, and this relationship will be developed below. In any case, for each and all commodities, total supply equals total disposition.

The Industry Accounts

The present accounting framework is treating the establishments belonging to the business and non-business sector quite differently; it has explicit industry accounts for the business sector only.

The business sector industry accounts are contained in matrices V, U and YI. The total output of each industry, classified by commodity, is shown in the industry's row of matrix V. The inputs of each industry are shown in the industry's column which covers both matrix U for intermediate inputs and matrix YI for primary inputs. Matrices U and V were discussed above under the Commodity Accounts.

The primary inputs in matrix YI consist of net indirect taxes (commodity indirect taxes, plus other indirect taxes, less subsidies), wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and surplus.

The commodity indirect taxes represents the sum of commodity taxes levied beyond the producers' prices valuation level on the commodities used by each industry as intermediate inputs. (Commodity indirect taxes and other indirect taxes, paid by final demand categories and shown in matrix YF, are discussed below.) The principal taxes represented here are the federal manufacturers' sales tax, excise taxes and duties, provincial motor fuel taxes, provincial and municipal sales taxes, and the profits of provincial liquor commissions. Customs import duties, being part of the producers' values of imports, are not included. "Other indirect taxes" include property taxes and certain fees and licensing charges treated as indirect taxes in the Canadian System of National Accounts. Government subsidies received by industries are treated as revenues and are shown as negative entries in the input vectors of the receiving industries.

Wages and salaries cover all payments, including payments-in-kind such as board and lodging, to wage earners and salaried employees in Canada, as well as payments such as commissions, bonuses, tips, directors' fees and taxable allowances. Wages and salaries are calculated on a gross basis, that is before tax deductions and the contributions of employees to unemployment insurance, pensions and other social insurance schemes. Bonuses, commissions and retroactive wage payments are included in the period when paid because of the difficulty of allocating these payments to the period when earned.

Supplementary labour income consists of other expenditures by employers on labour account which are regarded as payment for employees' services. Included here are employers'

négatives inscrites dans la colonne de la demande finale). Cependant, le traitement que nous avons retenu se rapproche plus de la présentation des comptes des revenus et des dépenses; cette question sera d'ailleurs étudiée ci-dessous. Quoi qu'il en soit, l'offre totale est toujours égale aux utilisations totales, et ce, pour tous les biens et services.

Comptes des industries

Dans le cadre comptable actuel, les établissements du secteur des entreprises et ceux des autres secteurs sont traités très différemment; en effet, il n'existe des comptes d'industries distincts que pour le secteur des entreprises.

Les comptes pour le secteur des entreprises figurent dans les matrices V, U et YI. La production totale de chaque industrie figure dans la ligne de la matrice V correspondant à cette industrie; elle y est classée par biens et services. Les entrées de chaque industrie apparaissent dans la colonne qui correspond à la matrice U (entrées intermédiaires) et à la matrice YI (entrées primaires). Les matrices U et V ont été étudiées plus haut dans la section Comptes des biens et services.

Dans la matrice YI, les entrées primaires comprennent les impôts indirects nets (impôts indirects sur les biens et services et autres impôts indirects, moins subventions), les salaires et traitements, le revenu supplémentaire du travail, le revenu net des entreprises individuelles et l'excédent.

Les impôts indirects sur les biens et services représentent la valeur totale des impôts perçus en sus du prix à la production sur toutes les entrées intermédiaires des industries. (Les impôts indirects sur les biens et services et les autres impôts indirects payés par les utilisateurs finals figurent dans la matrice YF et seront étudiés ci-dessous.) Ces impôts comprennent principalement la taxe fédérale sur les ventes des manufacturiers, les taxes d'accise et les droits de douane, les taxes provinciales sur les carburants pour véhicules à moteur, les taxes de vente municipales et provinciales et les bénéfices des régies provinciales des alcools. Comme les droits de douane sur les importations font partie de la valeur à la production des importations, ils ne sont pas inclus. Les autres impôts indirects comprennent les impôts fonciers ainsi que certains droits et permis assimilés à des impôts indirects dans le système de comptabilité nationale du Canada. Les subventions versées par les administrations publiques aux entreprises sont considérées comme un revenu et correspondent à une écriture négative dans le secteur des intrants de ces entreprises.

Les salaires et traitements comprennent tous les paiements (y compris les paiements en nature comme chambre et pension) faits à des salariés au Canada. Ils englobent en outre les commissions, les bonis, les pourboires, les jetons de présence et les allocations imposables. Les salaires et traitements sont calculés à leur valeur brute, c'est-à-dire avant déduction des impôts et des cotisations à la caisse d'assurance-chômage, aux régimes de retraite et aux autres régimes d'assurance sociale. Les bonis, les commissions et les paiements rétroactifs sont inclus dans la période au cours de laquelle ils ont été versés, en raison de ce qu'il est difficile de les attribuer à la période au cours de laquelle ils ont été gagnés.

Le revenu supplémentaire du travail se compose des autres dépenses des employeurs au titre de la main-d'oeuvre; il est assimilé à un paiement en rétribution des services des employés. Ces

contributions to unemployment insurance, pension funds and other social insurance schemes.

The net income of unincorporated business includes the net earnings of working proprietors, single or in partnership, earnings from independent professional practice and the accrued net income of farm operators from farm production. It also includes the net rental income of persons from the rental of residential and non-residential property. Owner-occupants of housing are considered to be in business renting to themselves, and this imputed net rental income is also included here.

The surplus entry includes the profits generated by corporations and government business enterprises (before taxes and before dividends), capital consumption allowances for both the corporate and unincorporated sectors, the inventory valuation adjustment, described below, for non-farm inventories (the statistical techniques used to calculate net farm income preclude the necessity of an inventory valuation adjustment), interest and miscellaneous investment income¹, in other words, the remuneration of capital.

As noted, surplus includes profits before distribution, that is dividends are attributed to the paying, not the receiving industry; the interest element in surplus is treated in like fashion: interest payments form part of the surplus of the paying industry, rather than the receiving industry.

For each and all industries total outputs equal total inputs, intermediate and primary.

There is no explicit non-business industry accounts built in the present accounting framework. This situation stems from an attempt to be consistent with the Income and Expenditure Accounts where each establishment is not grouped according to the Standard Industrial Classification but according to whether it is part of either the business sector or the personal or government sector. The establishments which are part of the latter two sectors belong, in fact, to the non-business sector, but given that their output is not sold at an explicit market price it is valued at the cost of their inputs which are directly accounted for in the expenditure accounts under a final demand category. The same convention was adopted in the present accounting framework with the result that the inputs of each non-business industry are shown under a final expenditure category (in matrices F or YF). Consequently, there is a portion of final expenditure which is in fact incurred by the establishments of the non-business sector in the course of their production activities. This accounting framework does not allow us to distinguish between the expenditure of these establishments and of the non-establishment transactors. In the calculation of Gross Domestic Product by Industry for the total economy, it is necessary, however, to identify the non-business industry origin of some elements of primary inputs accounted for under final demand categories and contained in matrix YF. Before turning to Gross Domestic Product by Industry, this small matrix has yet to be described.

paiements comprennent les cotisations patronales à la caisse d'assurance-chômage, aux régimes de pension et aux autres régimes d'assurance sociale.

Le revenu net des entreprises individuelles se compose des gains nets des propriétaires actifs (qu'ils soient associés ou non), les revenus au titre de l'exercice d'une profession pour compte propre et le revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole. Il comprend également les revenus nets au titre de la location d'édifices résidentiels et non résidentiels. On considère enfin que les propriétaires occupant leur propre logement touchent un revenu locatif; ce revenu estimatif net est également pris en compte.

L'excédent comprend les bénéfices des entreprises privées et publiques (avant impôts et dividendes), les provisions pour consommation de capital des entreprises (qu'elles soient constituées en sociétés ou non), les ajustements de la valeur des stocks de produits non agricoles (les méthodes statistiques utilisées pour calculer le revenu agricole net nous dispensent d'ajuster la valeur des stocks agricoles), l'intérêt et les revenus de placement divers¹; en d'autres termes, la rémunération du capital.

Comme nous l'avons souligné, l'excédent comprend les bénéfices avant distribution; les dividendes sont donc de l'entreprise qui les verse, et non du point de vue de celle qui les touche. Il en va d'ailleurs de même des intérêts: l'intérêt est inclus dans l'excédent de l'entreprise qui le verse et non dans l'excédent de celle qui le reçoit.

Dans chacune des industries, les sorties totales sont égales aux entrées totales (entrées intermédiaires et primaires).

Ce système comptable actuel ne renferme pas de comptes d'industries distincts pour les secteurs autres que le secteur des entreprises, ceci afin d'assurer la cohérence avec les comptes des revenus et des dépenses, où chaque établissement est classé non suivant la classification des activités économiques, mais selon son appartenance au secteur des entreprises, des particuliers ou des administrations publiques. Les établissements qui appartiennent à l'un ou l'autre des deux derniers secteurs appartiennent, en fait, au secteur "non commercial", toutefois, comme leur production n'est pas vendue à un prix du marché précis, elle est évaluée au coût des intrants, qui sont directement inscrits dans les comptes des dépenses sous une catégorie de demande finale. La même convention a été adoptée dans le système comptable actuel de sorte que les entrées de chaque industrie appartenant au secteur "non commercial" sont classées par catégorie de dépenses finales (matrices F ou YF). Par conséquent, une partie des dépenses finales est de fait engagée par les établissements du secteur "non commercial" au cours de leurs activités de production. Ce système comptable ne permet pas de faire la distinction entre les dépenses de ces établissements et celles des agents économiques qui ne sont pas des établissements. Pour calculer le produit intérieur brut par industrie pour l'ensemble de l'économie, il est cependant nécessaire de déterminer à quelle branche du secteur "non commercial" appartaient certains éléments des entrées primaires inscrits dans des catégories de demande finale et contenus dans la matrice YF. Avant de passer au produit intérieur brut par industrie, il convient de décrire cette petite matrice.

¹ The concepts applying to all the elements of surplus are extensively described in System of National Accounts, Volume 3, A Guide to the National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-549E), Chapters 3 and 7.

¹ Les concepts relatifs à l'ensemble des éléments de l'excédent sont décrits en détail dans le volume 3 du Système de comptabilité nationale: Guide des comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-549F au catalogue, chapitres 3 et 7).

Primary Inputs in Final Demand

All elements of matrix YF are primary inputs accounted for under final demand categories. These are discussed in turn.

It has already been emphasized that the output of commodities is valued at producers' prices, that is before the addition of indirect commodity taxes and other margins levied after the final stage of processing, and that entries are debited to the purchaser at this valuation, with the margins being accounted for separately. Thus when commodities are bought in final demand categories, the value of the indirect taxes (and other margins) payable on a commodity must be added to that commodity's column in each of the final demand categories to yield the purchaser's value, or the actual transaction value.

Custom import duty is added (if applicable) to the value of each imported commodity, to bring its valuation in line with the producers' prices. As this treatment inflates the value of total imports by the level of custom import duties, an offsetting adjustment equivalent to total value of import duties is made at the intersection of the import column and the commodity indirect taxes row.

Labour income in matrix YF represents the wages and salaries, and supplementary labour income paid to persons employed in the personal and government sectors. This includes the employees of non-profit institutions, such as universities and labour unions, and the income of domestic servants and baby sitters in the personal sector, and all public servants in the government sector.

Surplus in matrix YF reflects the depreciation on assets owned in the government sector and by non-profit institutions classified to the personal sector. Assets which are charged to fixed capital formation in these sectors are depreciated, such as buildings, roads, equipment, etc. All residential housing, even when owner-occupied, is classified to business, as noted, and thus depreciation on housing is part of the surplus of the appropriate industry in matrix YI, not YF.

Gross Domestic Product by Industry

Gross Domestic Product by Industry is an integral part of the Input-Output Accounts. This measure represents the contribution of each industry to the total value of production in the economy; it is the value added by the industry's labour and capital to the intermediate inputs used in production and, as such, it is equal to wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and surplus in matrices YI and YF. Gross Domestic Product by Industry is measured at factor cost (rather than at market price which would also include net indirect taxes). Text Table 1 shows how aggregate Gross Domestic Product can be calculated from Input-Output Tables. At the aggregate level, Gross Domestic Product at market price, the sum of all elements of primary inputs in matrices YI and YF, is equal to final demand expenditures on domestic products the sum of all elements of matrices F and YF; from preceding sections, it is evident that matrix YF is common to both measures.

Entrées primaires de la demande finale

Tous les éléments de la matrice YF sont des entrées primaires incluses dans des catégories de demande finale; nous les analyserons successivement.

Nous avons déjà insisté sur le fait que les sorties de biens et services sont évaluées à leur valeur à la production (c'est-à-dire déduction faite des impôts indirects sur les biens et services et des autres marges perçues après l'étape finale de transformation) et qu'elles sont portées au débit des acheteurs, les marges étant comptabilisées séparément. Ainsi, lorsque les biens et services sont achetés par des utilisateurs finals, la valeur des impôts indirects (et des autres marges) payables sur un bien ou service doit être ajoutée à la colonne qui y correspond pour chaque catégorie de demande finale pour donner la valeur à l'achat (c'est-à-dire la valeur réelle de transaction).

Les droits de douane sur les importations sont ajoutés au besoin à la valeur de chaque bien ou service importé, de façon à ce que celle-ci soit comparable au prix à la production. Comme cette façon de procéder grossit la valeur des importations totales, nous avons fait un ajustement équivalent à la valeur totale des droits de douane à l'intersection de la colonne des importations et de la ligne correspondant aux impôts indirects sur les biens et services.

Le revenu du travail dans la matrice YF correspond aux salaires et traitements et au revenu supplémentaire du travail versés aux personnes employées dans le secteur des particuliers et des administrations publiques. Sont donc compris les employés des organismes sans but lucratif tels que les universités et les syndicats, les aides domestiques, les gardiennes d'enfants (secteur des particuliers) et les fonctionnaires (secteur des administrations publiques).

L'excédent dans la matrice YF correspond à l'amortissement des éléments d'actif des administrations publiques et des organismes sans but lucratif classés dans le secteur des particuliers. Dans ce cas, les éléments d'actif amortissables sont ceux qui sont classés dans la formation de capital fixe (bâtiments, routes, matériel, etc.). Toutes les constructions résidentielles, même si elles sont occupées par leur propriétaire, figurent dans le secteur des entreprises; leur amortissement fait donc partie de l'excédent de l'industrie appropriée dans la matrice YI et non YF.

Produit intérieur brut par industrie

Le produit intérieur brut par industrie fait partie intégrante des comptes d'entrées-sorties. Cet agrégat représente l'apport de chaque industrie à la valeur totale de la production dans l'économie; c'est la valeur ajoutée par le capital et la main-d'oeuvre de l'industrie aux entrées intermédiaires servant à la production et, à ce titre, elle est égale à la rémunération des salariés, au revenu net des entreprises individuelles et aux excédents dans les matrices YI et YF. Le produit intérieur brut par industrie est mesuré au coût des facteurs (plutôt qu'au prix du marché, qui comprendrait également les impôts indirects nets). Le tableau explicatif 1 indique comment le PIB global peut être calculé à partir des tableaux d'entrées-sorties. Au niveau global, le PIB aux prix du marché (la somme de tous les éléments des entrées primaires dans les matrices YI et YF) est égal à la demande finale en produits intérieurs (la somme de tous les éléments des matrices F et YF); compte tenu de ce qui a été dit dans les sections précédentes, il est évident que la matrice YF est commune aux deux mesures.

FIGURE I. The Accounting Framework of Canadian Input-Output Tables

	Commodities	Industries	Final demand categories									Total
			PE	FCF	VPCW	VPCA	GGCE	X _D	X _R	Less M	Less GR	
Commodities		U	F									q
Industries	V											g
Commodity indirect taxes Other indirect taxes Less subsidies Wages and salaries Supplementary labour income Net income of unincorporated business Other operating surplus		YI	YF									n
Total	q´	g´	e´									

Final Demand Categories

- PE – Personal expenditure on goods and services
- FCF – Fixed capital formation, business and government
- VPCW – Value of physical change in inventories, withdrawals
- VPCA – Value of physical change in inventories, additions
- GGCE – Gross government current expenditure on goods and services
- X_D – Domestic exports of goods and services
- X_R – Re-exports of goods and services
- M – Imports of goods and services
- GR – Government revenue from sale of goods and services

Notation

- V: is a matrix of the values of outputs
- U: is a matrix of the values of intermediate inputs
- F: is a matrix of the values of commodity inputs of final demand categories
- YI: is a matrix of the values of primary inputs of industries
- YF: is a matrix of the values of primary inputs of final demand categories
- q: is a vector of the values of total commodity outputs
- g: is a vector of the values of total industry outputs
- e: is a vector of the values of total inputs (commodities plus primary) of final demand categories
- n: is a vector of the values of total primary inputs (industries plus final demand categories)

GLOSSARY

Matrices

- V: is a matrix of the values of commodity outputs. In it, each row shows the distribution by commodity of the output of an industry; each column shows the distribution by industry of the output of a commodity. The data relate to domestic output only. The gross output of an industry is the aggregate value of goods and services produced and work done by the industry. It is equal to the value of industry's sales plus any increase (less any decrease) in the value of physical change in stocks of finished products and work in progress.
- U: is a matrix of the values of intermediate commodity inputs. In it, each row shows the distribution by industry of the input of a commodity, each column shows the distribution by commodity of the input of an industry.
- F: is a matrix of the values of commodity inputs of final demand categories: personal expenditure on consumer goods and services; fixed capital formation, business and government; value of physical change in inventories, withdrawals and additions; gross government current expenditure on goods and services; exports; imports; and government revenue from the sales of goods and services.
- YI: is a matrix of the values of primary inputs of industries. Primary inputs are those inputs which are not current outputs of other industries. These are indirect taxes, subsidies, wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus. (In this report, the term "other operating surplus" and "surplus" have been used interchangeably.)
- YF: is a matrix of the values of the primary inputs associated with final demand categories. These consist of indirect taxes, labour income, and depreciation which is part of surplus. The labour income includes wages and salaries and supplementary labour income paid by the government and personal sectors. The estimate of surplus (depreciation) relates to the government sector and non-profit institutions in the personal sector.

Industry. An industry is defined as a group of operating units (establishments) engaged in the same or similar kind(s) of economic activity, e.g., coal mines, clothing factories, department stores, laundries. In the Input-Output Tables only domestic industries which primarily produce goods and services for sale at a price which is normally intended to cover their cost of production are included; also included are entities, such as owner-occupants of housing and subsistence farming, which produce goods and services similar to and use processus and resources similar to typical industries even though they do not produce for market. Other entities, although listed in the Standard Industrial Classification, are not included as industries in the Input-Output Tables as they do not meet the above criteria; examples are most government departments, public hospitals, schools (except private) and universities.

Commodity. A commodity is defined as a good or service normally intended for sale on the market at a price designed to cover the cost of production.

Establishment. An establishment is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics – the main elements of input and output. It is typically a factory, mine, store, farm, airline, hotel or similar unit and in most cases it is a separate company.

Purchasers' prices. The cost of goods and services in the market to the point of delivery to the purchaser. The purchasers' price can vary with circumstances, e.g., where the purchaser picks up the commodity at the producer's point of shipment rather than having it hauled by a common or contract carrier at the expense of the producer.

Producers' prices. The selling price at the boundary of the producing establishment excluding sales and excise taxes levied after the final stage of processing; equals purchasers' prices less transport, trade and commodity indirect tax margins where applicable.

FIGURE I. Cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada

	Biens et services	Industries	Catégories de demande finale								Total
			CP	FCF	VVSD	VVSA	DCBA	X _D	X _R	Moins M	Moins RA
Biens et services		U	F								q
Industries	V										g
Impôts indirects sur les biens et services Autres impôts indirects Moins subventions Salaires et traitements Revenu supplémentaire du travail Revenu net des entrepreneurs individuels Autre excédent d'exploitation		YI	YF								n
Total	q'	g'	e'								

Catégories de demande finale

- CP – Consommation privée (biens et services)
- FCF – Formation de capital fixe (entreprises et administrations publiques)
- VVSD – Valeur de la variation matérielle des stocks (diminutions)
- VVSA – Valeur de la variation matérielle des stocks (accroissements)
- DCBA – Dépenses courantes brutes des administrations publiques (biens et services)
- X – Exportations de biens et services
- X^D – Réexportations de biens et services
- M^R – Importations de biens et services
- RA – Recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services

Notation

- V: est une matrice de la valeur des sorties
- U: est une matrice de la valeur des consommations intermédiaires
- F: est une matrice de la valeur des entrées en biens et services des catégories de demande finale
- YI: est une matrice de la valeur des entrées primaires des industries
- YF: est une matrice de la valeur des entrées primaires des catégories de demande finale
- q: est un vecteur de la valeur des sorties totales de biens et services
- g: est un vecteur de la valeur des sorties totales des industries
- e: est un vecteur de la valeur des entrées totales (biens et services plus entrées primaires) des catégories de demande finale
- n: est un vecteur de la valeur des entrées primaires totales (industries et catégories de demande finale)

GLOSSAIRE

Matrices

- V: est une matrice de la valeur des sorties de biens et services. Les lignes correspondent à la répartition par bien ou service des sorties d'une industrie et les colonnes, à la répartition par industrie des sorties d'un bien ou service. Les données ne portent que sur la production intérieure. La production brute d'une industrie correspond à la valeur agrégative des biens et services produits et du travail exécuté par l'industrie. Elle est égale à la valeur des ventes de l'industrie plus tout accroissement (moins toute diminution) de la valeur de la variation matérielle des stocks de produits finis et des travaux en cours.
- U: est une matrice de la valeur des consommations intermédiaires. Les lignes correspondent à la répartition par industrie des entrées d'un bien ou service et les colonnes, à la répartition par bien ou service des entrées d'une industrie.
- F: est une matrice de la valeur des entrées en biens et services des catégories de demande finale; dépenses de consommation privée (biens et services); formation de capital fixe des entreprises et des administrations publiques; valeur des variations matérielles des stocks (diminution et accroissement); dépenses courant brutes des administrations publiques (biens et services); exportations; imporations; recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services.
- YI: est une matrice de la valeur des entrées primaires des industries. Les entrées primaires sont les entrées qui ne constituent pas des sorties courantes des autres industries. Ce sont: les impôts indirects, les subventions, les salaires et traitements, le revenu supplémentaire du travail, le revenu net des entrepreneurs individuels et autre excédent d'exploitation. (Dans cette étude, les expressions "autre excédent d'exploitation" et "excédent" ont été employées indifféremment.)
- YF: est une matrice de la valeur des entrées primaires associées aux catégories de demande finale. Ces entrées comprennent les impôts indirects, le revenu du travail et l'amortissement (qui fait lui-même partie de l'excédent). Le revenu du travail comprend les salaires et traitements et le revenu supplémentaire du travail versés par les administrations publiques et le secteur des ménages. Les estimations de l'excédent (amortissement) se rapportent au secteur des administrations publiques et aux organismes à but non lucratif du secteur des ménages.

Industrie. Selon la définition que nous avons retenue, une industrie est un ensemble d'unités d'exploitation (établissements) engagées dans un type d'activité analogue ou équivalent (mines de charbon, manufactures de vêtements, magasins à rayon, buanderies, par exemple). Les tableaux d'entrées-sorties présentés ici ne portent que sur les entreprises intérieures qui produisent principalement des biens et des services destinés à être vendus à un prix qui couvre normalement les coûts de production; sont également compris les propriétaires occupant leur propre logement et les fermes de subsistance, qui produisent des biens et des services et utilisent des procédés et des facteurs analogues à ceux des industries, même s'ils ne sont pas destinés à être mis sur le marché. D'autres entités, bien qu'elles figurent dans la Classification des activités économiques, ne sont pas considérées comme des industries dans les tableaux d'entrées-sorties car elles ne répondent pas à cette définition; c'est le cas, par exemple, de la plupart des ministères des administrations publiques, des hôpitaux publics, des écoles (exception faite des écoles privées) et des universités.

Bien ou service. Un bien ou un service est défini comme étant un produit d'une industrie normalement destiné à être vendu sur le marché à un prix qui couvre les coûts de production.

Établissement. L'établissement est la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation séparé en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques (c'est-à-dire les principaux éléments des entrées et des sorties). L'établissement peut être une usine, une mine, un magasin, une exploitation agricole, une ligne d'aviation, un hôtel ou une entité analogue; dans la plupart des cas, il constitue une compagnie distincte.

Prix d'achat. Le prix d'achat d'un bien ou d'un service est le prix que doit payer l'acheteur au point de livraison. Le prix d'achat peut varier selon les circonstances; l'acheteur peut par exemple prendre possession du produit au point d'expédition du producteur plutôt que de se le faire livrer par un transporteur public ou à contrat aux frais du producteur.

Prix à la production. Le prix à la production est le prix de vente aux limites de l'établissement producteur, non compris les taxes de vente et d'accise perçues après l'étape finale de production; il est égal au prix d'achat moins les frais de transport ainsi que les impôts indirects et les marges commerciales.

The industry distribution of Gross Domestic Product at factor cost (or their components) is explicitly shown in matrix YI, in the case of the business sector. In the case of the non-business sector, however, it does not come out of the present accounting framework, but it can be traced back out of matrix YF. This has actually been done in the construction of Table A which shows the Gross Domestic Product by Industry for both the business and non-business sector for the period 1961 to 1981, (also see Chapter 5).

La répartition du produit intérieur brut au coût des facteurs (ou de ses composantes) par industrie est explicitée dans la matrice YI pour le secteur des entreprises. Toutefois, le système comptable actuel ne permet pas de connaître cette répartition pour le secteur "non commercial". Celle-ci peut néanmoins être déduite de la matrice YF. C'est ce que nous avons fait lors de la construction du tableau A, qui donne le produit intérieur brut par industrie pour les deux secteurs pour la période allant de 1961 à 1981. (Voir aussi le chapitre 5).

TEXT TABLE 1. Gross Domestic Product from Input-Output Tables

TABLEAU EXPLICATIF 1. Produits intérieur brut d'après les tableaux d'entrées-sorties

	GDP at factor cost business sector	GDP at factor cost non-business sector	Net indirect taxes business sector	Net indirect taxes non-business sector	GDP at factor cost total economy	GDP at market prices total economy
	PIB au coût des facteurs, secteur des entreprises	PIB au coût des facteurs, secteur non commercial	Impôts indirects nets, secteur des entreprises	Impôts indirects nets, secteur non commercial	PIB au coût des facteurs ensemble de l'économie (5) (1 + 2)	PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie (6) (1 + 2 + 3 + 4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1961	30,919	5,201	2,074	2,693	36,119	40,886
1962	33,487	5,662	2,307	3,061	39,149	44,517
1963	36,008	6,105	2,484	3,144	42,113	47,741
1964	39,277	6,658	2,850	3,507	45,936	52,293
1965	43,361	7,288	3,244	3,937	50,649	57,830
1966	48,258	8,387	3,459	4,459	56,645	64,563
1967	50,913	9,671	3,911	4,817	60,584	69,312
1968	55,041	10,955	4,360	5,161	65,995	75,516
1969	60,160	12,655	4,857	5,687	72,815	83,359
1970	63,489	14,200	5,180	5,914	77,690	88,784
1971	69,429	15,808	5,586	6,467	85,237	97,290
1972	77,464	17,809	6,256	7,371	95,273	108,900
1973	92,588	19,930	6,704	8,608	112,518	127,830
1974	110,915	23,841	6,276	11,592	134,755	152,623
1975	126,231	28,620	5,700	11,387	154,850	171,937
1976	143,831	33,499	8,369	12,623	177,330	198,322
1977	158,361	37,155	9,603	13,585	195,515	218,703
1978	176,601	40,565	10,917	13,902	217,166	241,985
1979	205,359	44,827	11,053	15,582	250,186	276,821
1980	232,556	50,065	10,239	17,033	282,621	309,893
1981	261,666	57,872	16,259	20,198	319,538	355,995

NOTE: Detail may not add due to rounding.

REMARQUE: Les chiffres ayant été arrondis, le total peut ne pas correspondre à la somme des éléments.

Source:

Column (1) is from the input matrix; it is the sum of the entries for rows 97 through 100 in the last column "Total Industries" at aggregation - M.
Column (2) is from the final demand matrix; it is the sum of the entries for rows 97, 98 and 100 in the last column "Final Expenditure on GDP" at aggregation - M.

Column (3) is from the input matrix; it refers to the sum of the entries for rows 95 and 96 in the last column "Total Industries" at aggregation - M.
Column (4) is from the final demand matrix; it refers to the entry for row 95 in the last column "Final Expenditure on GDP" at aggregation - M.

Source:

La colonne (1) provient de la matrice des entrées; c'est la somme des chiffres des lignes 97 à 100 de la dernière colonne "Total des industries" au niveau d'agrégation - M.
La colonne (2) provient de la matrice de la demande finale; c'est la somme des chiffres des lignes 97, 98 et 100 de la dernière colonne "Dépenses finales imputées au PIB" au niveau d'agrégation - M.
La colonne (3) provient de la matrice des entrées; le chiffre correspond à celui qui figure aux lignes 95 et 96 de la dernière colonne "Total des industries" au niveau d'agrégation - M.
La colonne (4) provient de la matrice de la demande finale; le chiffre correspond à celui de la ligne 95 de la dernière colonne "Dépenses finales imputées au PIB" au niveau d'agrégation - M.

Basic Accounting Identities

With the description of all the matrices, the basic identities of this accounting framework become apparent.

The industry accounts basic identity: the total output of any industry equals its total intermediate inputs plus its total primary inputs.²

The commodity accounts basic identity: the total output of any commodity equals its total use, as an intermediate input and into the final demand categories.³

The primary inputs and final demand identities: 1) intermediate inputs being common to both output – of industries and of commodities – primary inputs of business industries equal commodity inputs of final demand categories. In terms of Figure 1, the sum of all elements of YI equals those of F. 2) Gross Domestic Product at market prices – primary inputs of industries of both sectors business and non-business – equals Final Expenditure on Gross Domestic Product. In terms of Figure 1, the sum of all elements of n equals those of e’.

The tables of data contained in this publication are organized in a similar fashion as the matrices which have been described here. The Make Matrix Tables contain matrices V, g and q’; the Use Matrix Tables contain matrices U, YI and g’; the Final Demand Matrix Tables contain matrices F, YF and e’. The Margins Tables are constructed from elements of all these matrices such that commodities can be revalued at their purchasers’ prices. All these tables contain cross section data, one set per year. Finally, the Gross Domestic Product by Industry Table, a table of time series, is constructed from matrices YI, YF and n.

Final Demand Categories

Some elaboration of the final demand categories was left for development in this section.

Personal expenditure on consumer goods and services represents the purchases of commodities as well as commodity taxes applicable thereto and the wages and salaries, and supplementary labour income of persons employed by the personal sector. The personal sector is defined to include not only individuals and families but also private non-profit organizations such as labour unions, religious organizations, universities and private clubs. Personal expenditure on consumer goods and services is divided into column vectors according to the purpose or function of the purchase, e.g., food, beverages and tobacco; clothing, footwear and repairs; other medical care expenses; recreational services, education and cultural services; etc., with additional commodity detail under each heading.

² In terms of Figure 1, any element of g equals to any corresponding element of g’. This identity necessarily also holds at the aggregate level, since the sum of all elements of g equals those of g’.

³ In terms of Figure 1, any element of q’ equals any corresponding element of q. This identity necessarily also holds at the aggregate level, since the sum of all elements of q’ equals those of q.

Identités fondamentales

La description de toutes les matrices du système comptable fait ressortir les identités fondamentales de ce système.

En premier lieu, l’identité fondamentale des comptes des industries: le total des sorties d’une industrie est égal à la somme des entrées primaires et des entrées intermédiaires de cette industrie.²

En deuxième lieu, l’identité fondamentale des comptes de produits: la production totale est égale à l’utilisation totale, soit comme entrée intermédiaire ou comme élément d’une catégorie de demande finale.³

En troisième lieu, les identités fondamentales des entrées primaires et de la demande finale: 1) les entrées intermédiaires se rapportant aussi bien aux sorties des industries qu’à celles en biens et services, les entrées primaires des industries commerciales équivalent aux entrées en biens et services des catégories de demande finale. Si l’on se reporte à la figure 1, la somme des éléments de YI est égale à la somme des éléments de F. 2) Le produit intérieur brut aux prix du marché – entrées primaires des industries liées au secteur des entreprises et au secteur "non commercial" – est égal à la dépense finale en produits intérieurs. Si l’on se reporte à la figure 1, la somme des éléments de n est égale à la somme des éléments de e’.

Les tableaux de données contenus dans la présente publication sont organisés de la même manière que les matrices qui ont été décrites. Les tableaux des matrices de la production contiennent les matrices V, g et q’ les tableaux des matrices des utilisations contiennent les matrices U, YI et g’; les tableaux des matrices de la demande finale contiennent les matrices F, YF et e’. Les tableaux des marges sont établis à partir d’éléments de toutes ces matrices de manière que les biens et services puissent être réévalués à leur prix d’achat. Tous ces tableaux renferment des données transversales, soit une série par année. Enfin, le tableau du produit intérieur brut par industrie, un tableau de séries chronologiques, est construit à partir des matrices YI, YF et n.

Catégories de demande finale

Nous étudierons dans les paragraphes qui suivent certains aspects des catégories de demande finale que nous n’avons pas encore abordés.

Les dépenses personnelles en biens et services de consommation correspondent aux achats de biens et services et aux impôts qui s’y appliquent, aux salaires et traitements et au revenu supplémentaire du travail des personnes employées par le secteur des particuliers. Celui-ci comprend non seulement les particuliers et les familles, mais aussi les organismes privés sans but lucratif tels les syndicats, les organismes religieux, les universités et les clubs privés. Les dépenses personnelles en biens et services de consommation sont réparties en vecteurs-colonnes selon l’objet de l’achat (aliments, boissons et tabac; vêtements, chaussures et réparations; soins médicaux; services de loisirs, éducation et culture, etc.), avec des renseignements plus détaillés sous chaque rubrique.

² Si l’on se reporte à la figure 1, cela signifie qu’un élément quelconque de g est égal à l’élément correspondant de g’. Cette équation est nécessairement valide au niveau global puisque la somme des éléments de g est égale à la somme des éléments de g’.

³ Si l’on se reporte à la figure 1, cela signifie qu’un élément quelconque de q’ est égal à l’élément correspondant de q. Cette équation est nécessairement valide au niveau global puisque la somme des éléments de q’ est égale à la somme des éléments de q.

Gross government current expenditures on commodities and primary inputs are classified according to level of government—federal, provincial and local. The accounting units of government, and therefore their expenditures, are grouped by main purpose, education, health, defence, and other government goods and services.

Gross fixed capital formation shows expenditures on construction commodities and on machinery and equipment commodities as well as the commodity taxes applicable and includes purchases by government and by business. Business capital outlays are further subdivided into 40 industry groupings for construction and 39 groupings for machinery and equipment, with the groupings corresponding generally to the division level of the Standard Industrial Classification, with the manufacturing division presented by major group and the transportation, communications and other utilities division also presented in greater detail.

It was noted that where the production of a commodity exceeds its use in the accounting period, either as an intermediate input or in some final demand category, the balance shows as an addition to stocks, as raw material inventories when purchased as an intermediate input but not yet used, as goods in process or finished goods inventories, or as inventories of goods purchased for resale. Similarly when use exceeds production in the accounting period, the balance shows as withdrawals from stocks in the same categories. Withdrawals from stocks are a source of supply of a commodity, and are shown in a separate column. This distinction has some importance when using Input-Output Tables for model building, and is discussed in Chapter 6.

The valuation of inventories presents special problems because firms employ a variety of accounting methods. In periods of changing prices, firms may report changes in the book values which do not reflect changes in the quantities held of a commodity. These gains or losses on inventory account are not appropriate when valuing the production or use of a commodity in the current period. Thus, where changes have occurred in the prices of the relevant commodities, the opening and closing stocks of these commodities in the period of account are revalued. The change in stocks of commodities so valued is called the "value of physical change in inventories", and it is this value which is entered in the final demand categories. The difference between the value of physical change and the change in book value is called the "inventory valuation adjustment". This is an adjustment implicitly included in the item "surplus".

Exports are classified by commodity. As with other elements of commodity demand, the valuation of exports is at producer prices.⁴

There is no precise value for imports which corresponds conceptually to the producers' values used for domestic products. Input-Output

Les dépenses brutes des administrations publiques au titre des biens et services et des entrées primaires sont classées en fonction du niveau de gouvernement (administration fédérale, provinciale et locale). Les unités comptables des administrations publiques (et, par conséquent, leurs dépenses) sont classées par objet principal: éducation, santé, défense et autres biens et services des administrations publiques.

La formation brute de capital fixe correspond aux dépenses au titre des bâtiments, des machines et du matériel et aux impôts qui s'y appliquent; elle comprend les achats des administrations publiques et des entreprises. Les dépenses d'investissement des entreprises sont subdivisées en 40 groupes industriels pour la construction et en 39 groupes pour les machines et le matériel; ces groupes correspondent généralement aux divisions de la Classification des activités économiques. Les industries manufacturières sont présentées par groupe, tandis que le secteur des transports, des communications et des autres services publics est également subdivisé.

Lorsque la production d'un bien ou service est supérieure aux utilisations (entrées intermédiaires ou demande finale) au cours de la période observée, il y a accroissement des stocks, sous forme de matières premières si le produit a été acheté comme entrée intermédiaire mais qu'il n'a pas encore été utilisé, sous forme de produits en cours de fabrication ou de produits finis, ou sous forme de produits achetés pour la revente. De même, lorsque les utilisations sont supérieures à la production au cours de la période comptable, on assiste à une diminution des stocks dans les mêmes catégories. Les diminutions de stocks correspondent à une source d'approvisionnement d'un produit et figurent dans une colonne distincte. Cette distinction prend une certaine importance lorsque les tableaux d'entrées-sorties servent à construire des modèles; cette question est étudiée dans le chapitre 6.

Comme les entreprises utilisent diverses méthodes comptables, l'évaluation des stocks pose des problèmes particuliers. Lorsque les prix fluctuent, les entreprises peuvent déclarer des variations de la valeur des stocks qui ne correspondent pas aux variations réelles des quantités en main. Ces gains ou ces pertes conviennent mal lorsqu'il s'agit d'évaluer la production ou la consommation d'un produit dans la période courante. Ainsi, lorsque le prix de certains produits varie, il faut réévaluer les stocks d'ouverture et de fermeture de ces produits. Le résultat de cette réévaluation s'appelle la "valeur de la variation matérielle des stocks"; c'est ce chiffre qui apparaît dans les catégories de demande finale. La différence entre la valeur de la variation matérielle des stocks et la variation de la valeur comptable est appelée "ajustement de la valeur des stocks". Cet ajustement est compris dans le poste "excédent".

Les exportations sont classées par produit; comme les autres éléments de la demande, elles sont évaluées à leur prix à la production⁴.

Il n'existe pas, dans le cas des importations, de valeur précise qui corresponde conceptuellement à la valeur à la production utilisée pour les produits de

⁴ Trade of Canada statistics value exports free on board the point of consignment for export. Often this level of valuation coincides with the producers' level but in some cases estimates of transportation and trade margins had to be subtracted from Trade of Canada values, particularly when the exporter was not the original producer of the commodity, in order to express exports at producers' values.

⁴ Dans les statistiques sur le commerce extérieur du Canada, la valeur des exportations est donnée franco à bord au point d'expédition. Cette valeur correspond souvent au prix à la production; dans certains cas, toutefois, nous avons dû soustraire les estimations des frais de transport et des marges commerciales des données sur les échanges commerciaux, particulièrement dans les cas où l'exportateur n'était pas le producteur, afin d'exprimer les exportations à leur valeur à la production.

practice suggests that imports should be valued at the border of the importing country inclusive of import duties (i.e., including all charges involved in conveying the imports to the border plus import duties). These are the measurable import values which, under a system of relatively competitive pricing, are likely to correspond to domestic producers' values. Hence, the producers' values of imports are defined to be imports at the Canadian border plus import duties.⁵ The value of import duties is shown with sign reversed, at the intersection of the imports column and the commodity indirect taxes row.

Government sales of goods and services represent payments by industries and final demand sectors for services produced within the government sector. In addition to certain registration fees, licenses and similar charges not treated as indirect taxes in the System of National Accounts, such payments as harbour fees, municipal water charges, airport landing fees and tuition charged by educational institutions in the government sector are included.

The Input-Output Accounts and Their Relationship to the System of National Accounts

Input-Output Tables form part of the broader System of National Accounts which includes (in addition to Input-Output Tables) the Income and Expenditure Accounts, Gross Domestic Product by Industry, Productivity Measures, the Financial Flow Accounts, the Balance of International Payments and the National Balance Sheets Accounts showing the assets and liabilities of the economy. The System of National Accounts was originally developed to satisfy the need for consistent and comprehensive measures of economic activity. As demands for data for economic analysis have grown over the years, the conceptual framework has been extended and refined; at the same time flows of data have been established to fill in the System through the exploitation of existing sources of information, the development of new sources, and the design of new estimating techniques.

The best known Accounts⁶ of the System are the Income and Expenditure Accounts which were designed, in the main, to provide current and comprehensive, though relatively aggregative measures of the output of the economy in two ways: (1) as the value of the "final" expenditure on goods and services by the various sectors of the economy, less total imports of goods and services, and (2) as the income accruing to (or costs of) primary factors of production engaged in the production process plus certain non-factor costs such as depreciation and indirect taxes.

The categories of final expenditure on domestic products are identical in both the Income and Expenditure and the Input-Output subsystems, however, their composition in terms of commodity is only available in the Input-

fabrication intérieure. Selon l'analyse d'entrées-sorties courante, la valeur des importations est déterminée à la frontière du pays importateur et elle comprend tous les frais de transport nécessaires pour acheminer les importations jusqu'à la frontière plus les droits de douane. Dans un système de formation relativement concurrentielle des prix, les valeurs ainsi obtenues correspondent généralement aux prix à la production des biens de fabrication intérieure. Le prix à la production des importations est donc égal à la valeur des importations à la frontière canadienne plus les droits de douane⁵. La valeur des droits de douane figure avec un signe inverse à l'intersection de la colonne des importations et de la ligne des impôts indirects sur les produits.

Les ventes de biens et services des administrations publiques correspondent aux paiements que versent les entreprises et les utilisateurs finals pour des services produits par les administrations publiques. En plus de certains droits d'enregistrement, des permis et de frais analogues qui ne sont pas considérés comme des impôts indirects dans les comptes nationaux, ces paiements comprennent les droits de mouillage, les taxes municipales pour l'eau, les droits de débarquement perçus dans les aéroports et les frais de scolarité des établissements d'enseignement publics.

Les comptes d'entrées-sorties et leur rapport avec le système de comptabilité nationale

Les tableaux d'entrées-sorties font partie d'un vaste système de comptabilité nationale qui comprend, en plus, les comptes des revenus et des dépenses, le produit intérieur brut par industrie, les mesures de productivité, les comptes des flux financiers, la balance des paiements internationaux et les comptes du bilan national, qui montrent l'actif et le passif de l'économie. L'objectif original du système de comptabilité nationale était de fournir un ensemble de mesures globales et cohérentes de l'activité économique. Avec l'accroissement de la demande de données pour l'analyse économique, le cadre conceptuel a été élargi et amélioré; de plus, on a trouvé le moyen d'alimenter le système grâce à l'exploitation des sources de données existantes, à l'établissement d'autres sources de renseignements et à l'élaboration de nouvelles techniques d'estimation.

Les comptes⁶ les mieux connus du système sont les comptes des revenus et des dépenses, qui ont pour principal objet de fournir des mesures globales et récentes, quoique relativement agrégatives, de la production économique, et ce, de deux façons: (1) en fonction de la valeur des dépenses "finales" des divers secteurs de l'économie au titre des biens et des services, moins la valeur totale des importations de biens et services, et (2) en fonction du revenu (ou des coûts) des facteurs primaires de production et de certains coûts qui ne sont pas directement liés à ces facteurs comme l'amortissement et les impôts indirects.

Les catégories de dépense finale en produits de fabrication intérieure sont identiques dans le sous-système des entrées-sorties et dans celui des revenus et des dépenses, sauf que leur composition en biens et services n'est donnée que dans les

⁵ To express imports at the Canadian border, it was necessary to estimate the transportation and insurance charges involved in conveying each commodity to the Canadian border because Canada's trade statistics ordinarily value imports f.o.b. the last point of shipment in the country of export.

⁶ See A Guide to the National Income and Expenditure Accounts, op. cit.

⁵ Pour obtenir la valeur des importations à la frontière canadienne, nous avons dû estimer les frais de transport et d'assurance requis pour acheminer chaque produit jusqu'à la frontière canadienne, car les importations sont généralement données à leur valeur f.o.b. le dernier point d'expédition dans le pays exportateur.

⁶ Voir Guide des comptes nationaux des revenus et des dépenses, op. cit.

Output Tables. On the income side, the Input-Output breakdown of primary inputs is less detailed. Chart II compares components of Gross Domestic Product as calculated from the Income and Expenditure Accounts with the corresponding items in the Input-Output format.

The Input-Output Accounts and the Income and Expenditure Accounts are integrated with consistent series in both income and expenditure sides. This means that the estimate of wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business, indirect taxes and subsidies (on the income side) and the estimates of personal expenditure on goods and services, government current expenditure, fixed capital formation, exports and imports of goods and services (on the expenditure side) are the same in both Accounts either at that level or in detail. However, the other operating surplus and inventories are not equal in both Accounts, mainly due to the use of different methodologies.

Regarding the estimation of the operating surplus, in the Input-Output Accounts, the data are derived from establishment-based surveys, such as annual Census of Manufactures, and the surplus is essentially calculated in the context of a balance between inputs and outputs. In the estimate of the components of surplus for Income and Expenditure Accounts, the data sources are surveys of companies, principally taxation statistics.

Regarding the estimates of inventories, the valuation of physical change of inventories presents difficulty in both the Input-Output and the Income and Expenditure Accounts. There is a lack of data on valuation practices as well as on the commodity content of inventories. The two subsystems use different techniques for measuring value of physical change (VPC) of inventories. In the Income and Expenditure subsystem, the VPC of inventories of a given year is equal to the closing inventories of that same year less the closing inventories of the preceding one. While in the Input-Output subsystem, the VPC of inventories equals the closing less the opening inventories both of the same year. The closing inventories of a year differ from the opening inventories of the following because of: classification changes, changes in the basis of valuation and births and deaths of establishments.

There is yet another difference between the two Accounts. While the Input-Output Accounts are fully balanced at the most detailed industry and commodity level, as it will be discussed later on, the Income and Expenditure Accounts are balanced at the very aggregate level, leaving a residual (called the statistical discrepancy) between the income-based GDP and the expenditure-based GDP. Hence, even if all components of income and expenditure were identical in both Accounts there still could be a difference between aggregate GDP as measured by each and vice versa. As it turns out, the aggregate GDP at market prices is almost identical in both subsystems in the years 1961, 1971, 1980 and 1981. Henceforth, the aggregate GDP at market prices would be reconciled so as to be identical in the two subsystems.

tableaux d'entrées-sorties. En ce qui a trait au revenu, la ventilation des entrées primaires est moins détaillée dans les comptes d'entrées-sorties. Dans le graphique II, nous comparons les composantes du produit intérieur brut calculées à partir des comptes des revenus et des dépenses à celles calculées selon les tableaux d'entrées-sorties.

Les comptes d'entrées-sorties et les comptes des revenus et des dépenses sont intégrés dans des séries uniformes, tant du côté des dépenses que des revenus. Cela signifie que les estimations de la rémunération des salariés, du revenu net des entreprises individuelles, des impôts indirects et des subventions (du côté des revenus) et les estimations des dépenses personnelles en biens et services, des dépenses publiques courantes, de la formation de capital fixe, des exportations et des importations de biens et services (du côté des dépenses) sont les mêmes dans les deux catégories de comptes tant à ce niveau qu'à un niveau plus détaillé. Toutefois, les "autres excédents d'exploitation" et les stocks ne sont pas égaux dans les deux comptes, principalement en raison de l'utilisation de méthodologies différentes.

En ce qui concerne l'estimation de l'excédent d'exploitation dans les comptes d'entrées-sorties, les données proviennent d'enquêtes menées auprès d'établissements (le recensement des manufacturiers, par exemple) et l'excédent est obtenu en faisant la différence entre les entrées et les sorties. Dans les comptes des revenus et des dépenses, l'estimation des composantes de l'excédent s'appuie sur des enquêtes menées auprès des entreprises et, principalement, sur des statistiques fiscales.

En ce qui concerne les estimations des stocks, la valeur de la variation matérielle des stocks pose des problèmes aussi bien dans les comptes d'entrées-sorties que dans ceux des revenus et des dépenses. On manque de données sur les méthodes d'évaluation et la composition des stocks. Les techniques d'évaluation de la variation matérielle (VVS) des stocks sont différentes d'un sous-système à l'autre. Dans le sous-système des revenus et des dépenses, la valeur de la variation matérielle des stocks d'une année donnée est égale aux stocks de clôture de cette même année moins les stocks de clôture de l'année précédente. Par contre, dans le sous-système des entrées-sorties, la valeur de la VVS est égale à la valeur des stocks de clôture moins la valeur des stocks d'ouverture de la même année. Les stocks de clôture d'une année diffèrent des stocks d'ouverture de l'année suivante en raison des changements de classification, changements dans la méthode d'évaluation et des créations et disparitions d'établissements.

Il existe une autre différence entre les deux comptes. Tandis que les comptes d'entrées-sorties sont entièrement équilibrés au niveau d'agrégation des industries et des biens et services le plus détaillé, comme on le verra plus loin, les comptes des revenus et des dépenses sont équilibrés au plus haut niveau d'agrégation, ce qui laisse une erreur résiduelle (appelée divergence statistique) entre le PIB basé sur les revenus et le PIB basé sur les dépenses. De ce fait, même si toutes les composantes du revenu et de la dépense étaient identiques dans les deux catégories de comptes, il existerait toujours une différence entre les deux versions du PIB global (c'est-à-dire, mesuré du point de vue des entrées-sorties ou du point de vue des revenus et dépenses). Comme on peut le constater, le PIB global aux prix du marché est presque identique dans les deux sous-systèmes pour les années 1961, 1971, 1980 et 1981. Désormais, le PIB global aux prix du marché ferait l'objet d'un rapprochement afin d'être identique dans les deux sous-systèmes.

Input-Output Tables in constant prices can also be related to the "constant dollar" tables from the Income and Expenditure Accounts. Such constant price Input-Output Tables appear in the publication entitled "The Input-Output Structure of the Canadian Economy in Constant Prices, 1961-81" (Catalogue 15-511). This publication describes the relationship between the constant price Input-Output Tables and other constant price data in the System of National Accounts as well as describing the methodology used to calculate the constant price Input-Output Tables.

Les tableaux d'entrées-sorties en prix constants peuvent également être rattachés aux tableaux en "dollars constants" des comptes des revenus et des dépenses. Les tableaux d'entrées-sorties en prix constants sont présentés dans la publication intitulée "La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants, 1961-1981" (n° 15-511 au catalogue). Cette publication décrit la relation entre les tableaux d'entrées-sorties en prix constants et d'autres données en prix constants dans le système de comptabilité nationale, ainsi que la méthode utilisée pour calculer les données de ces tableaux.

FIGURE II. Comparison of Components of Gross Domestic Product

FIGURE II. Comparaison des composantes du produits intérieur brut

According to Income and Expenditure Accounts/ Selon les comptes nationaux des revenus et dépenses	According to Input-Output Format/Selon le système des entrées-sorties
1. Wages, salaries, and supplementary labour income/Rémunération des salariés	Wages and salaries/Salaires et traitements Supplementary labour income/Revenu supplémentaire du travail
2. Net income of non-farm unincorporated business including rent/Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	Net income of unincorporated business/Revenu net des entreprises individuelles
3. Accrued net income of farm operators from farm production/Revenu comptable net des exploitations agricoles au titre de la production agricole	
4. Corporate profits before taxes/Bénéfices des corporations avant impôts	
5. Inventory valuation adjustments/Ajustement de la valeur des stocks	
6. Interest and miscellaneous investment income/Intérêts et revenu divers de placements	Other operating surplus/Autre excédent d'exploitation
7. Capital consumption allowances/Provisions pour consommation de capital	
8. Indirect taxes/Impôts indirects	Commodity indirect taxes/Impôts ind. sur le bien et service Other indirect taxes/Autres impôts indirects
9. Deduct subsidies/Moins subventions	Deduct subsidies/Moins subventions
10. Statistical discrepancy ¹ /Divergence statistique ¹	
Gross Domestic Product at Market Prices/ Produit intérieur brut aux prix du marché	Gross Domestic Product at Market Prices/Produit intérieur brut aux prix du marché

¹ To balance the Income with the Expenditure estimate, Gross National Product allocates half of the residual error of estimate to the Income side of the Account and the other half to the Expenditure side of the Account. Because "Income" must balance with "Expenditure" in the Input-Output framework, there is no residual error in the Input-Output Account.

¹ Pour équilibrer l'estimation des revenus avec celle des dépenses, la Division du produit national brut attribue la moitié de l'erreur résiduelle d'estimation du côté des revenus et l'autre moitié, du côté des dépenses. Comme les "revenus" doivent être en équilibre avec les "dépenses", dans le système des entrées-sorties il n'y a pas d'erreur résiduelle dans les comptes d'entrées-sorties.

CHAPTER 2

Classification Systems

This chapter describes the sector, industry, category of final demand and commodity classification systems of the Input-Output Tables. These classification systems are common for all statistics (be they national, provincial, annual or subannual) developed within the Canadian System of National Accounts (CSNA).

SECTORING

The Income and Expenditure Accounts of the CSNA are divided into four groups of transactors or sectors – business, government, personal and non-resident. The business sector encompasses transactors who produce commodities for sale at a price calculated to cover costs and yield a profit. The personal sector is essentially concerned with the transactions of members of the community in their capacity as final consumers. The government sector is focussed around the transactions of public authorities (all three levels of government) as they relate to taxation and public expenditures. All three sectors noted effect transactions with each other as well as with the fourth sector, the non-residents. Among the personal and government sector there is a subset of transactors who, like the business sector, produce commodities but not with the same motivation; they are referred as the non-business sector.

The Business Sector

The business sector of the Input-Output Tables is subdivided into industries which are defined according to the Standard Industrial Classification (S.I.C.).¹

The S.I.C. is a system for classifying accounting units which are known as establishments. This system provides for the classification of all establishments in the economy. In the Input-Output Tables they are further classified as being part of business or the non-business sector. As noted in the preceding chapter, however, the non-business sector is only implicitly contained in the Final Demand Matrix. Some S.I.C. industries are composed of establishments which do not belong in the business sector; for example, churches, which are part of the personal sector, are classified in the 1970 S.I.C. to Industry 831 Religious organizations, which makes it an industry entirely part of the non-business sector. Other S.I.C. industries have establishments in the business sector and in one or both of the government and personal sectors, which means that the industry is split between the business and non-business sector.

¹ Standard Industrial Classification Manual (1960 and Revised 1970) Standard Industrial Classification, 1980 (Catalogue 12-501E).

CHAPITRE 2

Systèmes de classement

Le lecteur trouvera dans ce chapitre une description des systèmes de classement utilisés dans les tableaux d'entrées-sorties pour les secteurs, les industries, les catégories de demande finale et les biens et services. Ces systèmes de classement sont communs à toutes les statistiques (nationales, provinciales, annuelles ou infra-annuelles) traitées dans le cadre du système de comptabilité nationale du Canada (SCNC).

CLASSEMENT DES SECTEURS

Les comptes des revenus et des dépenses du système de comptabilité nationale sont divisés en quatre groupes d'agents ou secteurs: les entreprises, les administrations publiques, les particuliers et les non-résidents. Le secteur des entreprises regroupe les agents qui produisent des biens et services en vue de les vendre à un prix permettant de couvrir les coûts de production et d'obtenir un bénéfice. Le secteur des particuliers concerne essentiellement les opérations que concluent les membres de la collectivité à titre de consommateurs. Le secteur des administrations publiques porte plus spécialement sur les opérations des trois niveaux d'administration, qui ont trait à la fiscalité et aux dépenses publiques. Les trois premiers secteurs concluent des transactions entre eux et avec le quatrième secteur, celui des non-résidents. Les secteurs des particuliers et des administrations publiques renferment un groupe d'agents qui, comme le secteur des entreprises, produit des biens et services mais sans la même motivation; ce groupe est désigné comme le secteur "non commercial".

Secteur des entreprises

Le secteur des entreprises des tableaux d'entrées-sorties est divisé en industries qui sont définies selon la Classification des activités économiques (C.A.É.).¹

La C.A.É. est un système de classement d'unités comptables connues sous le nom d'établissements. Ce système prévoit le classement de tous les établissements dans l'économie. Dans les tableaux d'entrées-sorties, ces établissements sont également classés selon qu'ils appartiennent au secteur des entreprises ou au secteur "non commercial". Cependant, comme nous l'avons vu dans le chapitre précédent, le secteur "non commercial" est compris dans la matrice de la demande finale. Certaines industries de la C.A.É. sont composées d'établissements qui n'appartiennent pas au secteur des entreprises; les Églises, par exemple, qui font partie du secteur des particuliers, sont classées dans l'industrie 831 (organisations culturelles) de la C.A.É., ce qui place entièrement cette industrie dans le secteur "non commercial". D'autres industries de la C.A.É. ont des établissements qui sont répartis entre les secteurs des entreprises, des administrations publiques ou des particuliers, ce qui fait que l'industrie est divisée entre le secteur des entreprises et le secteur "non commercial".

¹ Classification type des industries 1960; Classification des activités économiques 1970 révisée; Classification type des industries, 1980, (n° 12-501F au catalogue).

The Standard Industrial Classification (in contrast to Canadian Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises 1980 (Catalogue 12-570E)) is a classification of establishments; it is not a classification of enterprises, firms, activities or commodities. "For statistical purposes, the "establishment" is defined as the smallest unit which is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics. This means that for purposes of industrial surveys, data are gathered from the most homogeneous units that maintain accounts which permit them to report on their main elements of input and output".²

The establishment must be distinguished from the firm, which is the legal entity. Typically, the establishment is the mine in mining, the plant in manufacturing, the store in retail trade, etc. The majority of firms have only one establishment but many firms, particularly the larger ones, have more than one establishment. The establishments of a multi-establishment firm may or may not be classified to the same S.I.C. industry. Note further that a multi-product establishment is entirely classified to the industry in which it's principal commodity is produced and that if it's production mix is changed it will consequently be reclassified to a different industry. If such an establishment represents a large share of the industries in which it operates explicitly or implicitly, reclassification could cause a noticeable break in time series of those industries. From 1970 onwards, for instance, computer rental increased relative to manufacturing activity such that the establishments involved were moved to business services from manufacturing, causing a break in the time series of both industries.

At the worksheet level of detail many Input-Output industries correspond to S.I.C. industries at the "three-digit" level of the S.I.C., while others represent groupings of S.I.C. industries. As noted above, Input-Output industries are further split between business and non-business.

Government Enterprises and the Government Sector

Principles have been established for distinguishing between government sector activities and government enterprises:

"Services of a general nature such as protection of persons and property, health and social welfare, education and public works, are common to all levels of government and are usually financed out of ordinary revenue or funds repayable out of ordinary revenue. Nominal fees are charged for some general community services, but for the most part there is no direct relationship between the taxes and levies paid by an individual, and the use or benefit the individual derives from the service."³

In the Input-Output Accounts, the establishments operating according to these rules are included in the government sector and are grouped under hospitals, education, defence,

La Classification type des industries (contrairement à la Classification canadienne type des industries pour compagnies et entreprises, 1980, (n° 12-570F au catalogue)) est un mode de classement des établissements et non des compagnies, entreprises ou produits. "Pour les besoins de la statistique, un établissement est défini comme étant la plus petite unité ou entité exploitante distincte pouvant déclarer tous les éléments de la statistique industrielle de base. Cela veut dire que pour les besoins des enquêtes industrielles, les données sont recueillies auprès des unités les plus homogènes qui tiennent des comptes leur permettant de déclarer les principaux éléments d'entrées-sorties"².

Il est nécessaire d'établir une distinction entre l'établissement et l'entreprise, qui constitue une personne juridique. De façon générale, l'établissement correspond à la mine dans le secteur minier, à l'usine dans le secteur manufacturier, au magasin dans le secteur du commerce de détail, etc. La majorité des entreprises n'ont qu'un établissement; cependant, nombre d'entre elles (particulièrement les plus importantes) en comptent plus d'un. Dans un tel cas, il se peut que ces établissements n'appartiennent pas tous à la même industrie de la C.A.É. Notons par ailleurs qu'un établissement à productions multiples est entièrement classifié à l'industrie de sa production principale et que si les proportions produites changent il sera reclassifié en conséquence. Si un tel établissement représente une part importante des industries dans lesquelles il opère de façon explicite ou implicite on pourrait voir apparaître une brisure dans les séries temporelles des industries impliquées. À partir de 1970, par exemple, la production de service de location d'ordinateurs est devenue plus importante que la production des machines elles-mêmes entraînant ainsi un déplacement des établissements impliqués de l'industrie manufacturière à celle des services aux entreprises.

Au niveau d'agrégation le plus détaillé, beaucoup d'industries utilisées dans les tableaux d'entrées-sorties correspondent aux industries de la C.A.É. désignées par trois chiffres, alors que d'autres correspondent à des groupes d'industries de la C.A.É. Comme nous l'avons déjà souligné, les industries utilisées dans les tableaux d'entrées-sorties sont réparties entre le secteur des entreprises et le secteur "non commercial".

Entreprises publiques et secteur des administrations publiques

Des principes nous permettant de faire une distinction entre les activités du secteur des administrations publiques et les entreprises publiques ont déjà été établis:

"Les services de nature générale, tels que la protection de la personne et de la propriété, la santé et le bien-être social, l'éducation et les travaux publics sont assurés par la plupart des administrations publiques et sont ordinairement financés au moyen des recettes ordinaires ou de fonds remboursables au moyen des recettes ordinaires. Le public paie un prix modique pour certains de ces services mais dans la plupart des cas il n'existe pas de rapport entre le prix que paie le particulier d'une part, et l'usage qu'il fait du service ou le bénéfice qu'il en retire d'autre part"³.

Dans les comptes d'entrées-sorties, les établissements exploités selon ces règles sont inclus dans le secteur public et regroupés sous la rubrique hôpitaux, éducation, défense, administrations

² Ibid., 1960, p. 8.

³ Federal Government Enterprise Finance, 1971 (Catalogue 61-203) p.17.

² Ibid 1960, p. 8.

³ Finances des entreprises publiques fédérales, 1971 (n° 61-203 au catalogue), p. 17.

federal, provincial and local governments. These establishments are also classified in the appropriate Input-Output industries in the non-business sector.

"Certain other activities of government, however, have quite different characteristics, in that they involve the production of economic goods and provision of services for sale, at a price to the consumer which is intended to compensate wholly or largely for their costs and, in some cases yield a profit. These activities are usually carried out by a Crown corporation or special agency of the government having specific powers and being subject to varying degrees of financial control by the government and of public account ability. Capital funds are made available by direct loans and advances from government, share capital subscribed by government, or by borrowings, other than from government but usually guaranteed by government."⁴

Certain Crown corporations, departments, boards, commissions and other agencies of federal, provincial and local governments which operate according to these rules are considered to be "government enterprises". In the CSNA, they belong to the business sector and are classified to the appropriate Input-Output industries. Examples of federal government enterprises are: the Canadian National Railways System; the Canadian Wheat Board; the St. Lawrence Seaway Authority; the Prince Edward Island Car Ferries and Terminals.⁵

The Personal Sector

The personal sector includes not only households, but private non-profit institutions such as private religious and welfare organizations, private clubs, and labour unions. The same way as it is done in the government sector, these non-profit establishments are grouped in the non-business sector and are classified to the appropriate Input-Output industries.

Households are final consumers; by definition, they do not produce commodities. Where individuals and families engage in production which is to be counted as part of the domestic product, the value (cash or imputed) of the output and the related estimates of inputs (including net income) are transferred to the appropriate industry in the business sector; for this portion of their activities, the individuals and families become unincorporated business entrepreneurs. (An exception to this procedure is made for domestic servants and baby sitters directly employed by households. They are not included in the business sector, rather their wages and salaries are shown as direct payments to private households industry.) One of the most important applications of this principle is for owner-occupants of dwellings who are treated as business entrepreneurs in the ownership and repair of their dwellings. In the CSNA, a rent is imputed for these dwellings which the individuals, as entrepreneurs, "rent" to themselves as households; the value of new construction of such buildings (including additions and major repairs) is included in business gross

fédérale, provinciale et locale. Elles sont classées dans les industries appropriées et font partie du secteur "non commercial".

"Certaines autres activités du secteur public sont cependant d'un caractère tout à fait différent en ce qu'elles concernent la production de biens et services destinés à être vendus aux consommateurs à un prix qui doit couvrir la totalité ou une grande partie des frais de production et, dans certains cas, produire un bénéfice. Ces activités sont exercées soit par une société de la Couronne ou d'un fonds et organisme spécial ayant des pouvoirs déterminés, assujettis à un certain contrôle financier du gouvernement et responsables envers le public. Le capital provient d'avances et de prêts directs accordés par l'administration publique, d'actions souscrites par cette dernière ou par emprunts à l'extérieur souvent garantis par l'administration publique⁴."

Les sociétés d'État, ministères, offices, commissions et autres organismes des administrations publiques fédérale, provinciales ou locales, qui fonctionnent selon ces règles sont considérés comme des "entreprises publiques". Dans le SCNC, ces entreprises font partie du secteur des entreprises et sont classées dans les industries appropriées des comptes d'entrées-sorties. Parmi ces entreprises, signalons les Chemins de fer Nationaux du Canada; la Commission canadienne du blé; l'Administration de la voie maritime du Saint-Laurent; le Service de bacs de l'Île-du-Prince-Édouard⁵.

Le secteur des particuliers

Le secteur des particuliers comprend non seulement les ménages, mais aussi les organismes privés sans but lucratif comme les organismes religieux, les sociétés de bienfaisance, les clubs privés et les syndicats. Comme dans le secteur des administrations publiques, ces établissements sont groupés dans le secteur "non commercial" et sont classés dans les industries appropriées des comptes d'entrées-sorties.

Les ménages sont des utilisateurs finals; par définition, ils ne produisent pas de biens ni de services. Lorsque des personnes ou des familles sont engagées dans un processus de production qui s'inscrit dans le produit intérieur, la valeur (au comptant ou imputée) de cette production ainsi que l'estimation des entrées qui y sont associées (y compris le revenu net) sont transférées à l'industrie appropriée dans le secteur des entreprises; dans un tel cas, ces personnes ou ces familles sont considérées comme entrepreneurs individuels. (Il existe une exception à cette règle pour les domestiques et les gardiennes d'enfants qui sont directement employés par les ménages. En effet, ces deux groupes ne sont pas inclus dans le secteur des entreprises, leurs salaires et traitements sont attribués comme paiements directs à l'industrie des ménages.) Le cas des logements occupés par leur propriétaire constitue l'une des applications les plus importantes de ce principe; on considère en effet les propriétaires qui occupent leur propre logement comme des entrepreneurs au point de vue de la possession et de la réparation de leur logement. Dans le système de comptabilité nationale du Canada, on impute un

⁴ Ibid., p.17

⁵ For a listing of federal and provincial government enterprises and the relationship of their accounts to the Income and Expenditure Accounts, refer to Federal Government Enterprise Finance (Catalogue 61-203); Annual and Provincial Government Enterprise Finance (Catalogue 61-204), Annual.

⁴ Ibid, p. 17.

⁵ Le lecteur trouvera une liste des entreprises publiques fédérales et provinciales de même qu'une description des rapports qui existent entre leurs comptes et les comptes des revenus et des dépenses dans Finances des entreprises publiques fédérales (n° 61-203 au catalogue), annuel, et Finance des entreprises publiques provinciales (n° 61-204 au catalogue), annuel.

fixed capital formation. Thus owner-occupied dwellings are treated symmetrically with dwellings for which cash rents are paid.

The treatment of commodities produced and sold by non-business establishments of the personal sector can be noted and compared to the ones of the government sector. The values of the outputs of commodities produced and sold by the government sector are entered as negative government expenditures; this has the effect of adding to the supply of these commodities. There are no comparable estimates for the commodities which are produced and sold by private non-profit institutions. Sales of such goods and services to households are treated as intra-sector transfers and are, therefore, implicitly ignored.⁶ Thus the personal sector is treated as a direct purchaser of the items comprising the expenses of private non-profit institutions (commodities at producers' prices, commodity taxes, indirect taxes, and wages and salaries of employees).

By convention, expenditures of the personal sector are current; there are no distinctions among expenditures on current account, expenditures on gross fixed capital formation and inventory change as in the business sector.⁷ However, for analytical purposes personal expenditures are classified as "durable goods" (automobiles, refrigerators), "semi-durable goods" (clothing), "non-durable goods" (food) and "services" (haircuts, restaurant meals).

The Non-residents Sector

A clear distinction must be made between resident (domestic) and non-resident (foreign) establishments on the one hand, and resident and non-resident individuals on the other. The output of the Canadian domestic economy is produced by Canadian domestic establishments which, in most instances, can be identified by the fact that they are located within the geographic boundaries of the country. The net domestic product at factor cost represents the incomes accruing to the primary factors of production employed by domestic establishments, regardless of the country of residence of those factors. Thus, if a Detroit resident commutes to his job in Windsor, his wages earned in Windsor are part of Canadian domestic product.

Canadian exports on a domestic basis are the sales of goods and services by Canadian domestic establishments to non-residents, that is, to foreign establishments and to non-resident

loyer aux logements que ces personnes, en tant qu'entrepreneurs, louent à elles-mêmes comme ménages; la valeur de construction des bâtiments (y compris les ajouts et les réparations importantes) est incluse dans la formation brute de capital fixe des entreprises. Les logements occupés par leur propriétaire sont donc traités de la même façon que les logements pour lesquels un loyer en espèces est versé.

Le traitement des biens et services produits et vendus par les établissements sans but lucratif du secteur des particuliers administrations publiques s'apparente et se compare au traitement des activités du secteur. La valeur des biens et services produits et vendus par les administrations publiques est en effet inscrite comme une dépense publique négative, ce qui a pour effet d'accroître l'approvisionnement en biens et services de ce genre. Il n'existe toutefois pas d'estimations comparables pour les biens et services qui sont produits et vendus par les organismes privés sans but lucratif. Les ventes de ces biens et services aux ménages sont considérées comme des transferts intra-sectoriels; on n'en tient donc pas compte de façon explicite⁶. Ainsi, le secteur des particuliers est considéré comme un acheteur direct de biens et services dont le prix correspond aux dépenses des organismes privés sans but lucratif (biens et services aux prix à la production, taxes sur les biens et services, impôts indirects et salaires et traitements des employés).

Par convention, les dépenses du secteur des particuliers sont des dépenses courantes; on ne fait donc pas de distinction entre les dépenses courantes, les dépenses au titre de la formation brute de capital fixe et les variations de stocks, comme c'est le cas pour le secteur des entreprises⁷. Aux fins d'analyse, toutefois, les dépenses personnelles sont ventilées entre "biens durables" (automobiles, réfrigérateurs), "biens semi-durables" (vêtements), "biens non durables" (alimentation) et "services" (coupes de cheveux, repas pris au restaurant).

Secteur des non-résidents

Il convient tout d'abord de faire une distinction très nette entre les établissements résidents (intérieurs) et non-résidents (étrangers) d'une part, et les personnes résidentes et non résidentes d'autre part. La production intérieure du Canada provient d'établissements qui, dans la plupart des cas, sont situés sur le territoire canadien. Par contre, le produit intérieur net au coût des facteurs représente le revenu des facteurs primaires de production employés par les établissements canadiens, peu importe le pays de résidence de ces facteurs. Ainsi, le salaire d'un résident de Détroit qui travaille à Windsor est inclus dans le produit intérieur du Canada.

Du point de vue de l'économie intérieure, les exportations du Canada correspondent aux ventes de biens et services à des non-résidents (établissements étrangers et personnes non résidentes); les

⁶ The two exceptions are the rental revenues earned by the universities and the revenues from the sale of meals and profit margins on alcoholic beverages by private clubs. Negative entries for these revenues are made in the "producing" categories and positive entries for the same amounts are made in the "using" categories of personal expenditure on goods and services.

⁷ The purchase of durable goods by all private non-profit institutions (religious and welfare organizations, universities, private clubs, trade unions) is treated as business capital formation. Unlike owner-occupied housing, no rental return is imputed in these cases.

⁶ Il existe cependant deux exceptions: les revenus de location des universités et les revenus tirés de la vente de repas et les marges bénéficiaires sur la vente de boissons alcoolisées pour les clubs privés. Ces revenus sont portés au débit des agents "producteurs" et au crédit des agents "utilisateurs" du secteur de la consommation.

⁷ Les achats de biens durables des organismes privés sans but lucratif (organismes religieux, sociétés de bienfaisance, universités, clubs privés, syndicats) entrent dans la formation de capital des entreprises. Contrairement au traitement adopté pour les logements occupés par leur propriétaire, on ne détermine pas une valeur théorique de loyer pour ces organismes.

individuals; included, therefore, are such transactions as sales of food, accommodation and motor fuel to non-resident salesmen and tourists in Canada. Conversely, Canadian imports on a domestic basis are sales by foreign establishments to Canadian domestic establishments and Canadian resident individuals.

Industry, Commodity and Final Demand Classifications

The Input-Output Tables are built around three classification systems, one for industries, one for commodities and one for categories of final demand. The actual construction and balancing of the tables is done at the most detailed level of these classifications, the worksheet level (W). There are 136 categories of final demand, 595 commodities plus 7 primary inputs – wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business, other operating surplus, commodity indirect taxes, other indirect taxes and subsidies. Regarding the industry classification the situation is complicated by the fact that the annual tables covering the period 1961-80 have been compiled on the basis of the 1970 S.I.C., with 190 industries in the business sector, while the tables for 1981 are based on the 1980 S.I.C., with 216 industries; the 1980 S.I.C. is a significant departure from the 1970 S.I.C. In order to overcome the ensuing problem of discontinuity in time series and yet maintain as detailed number of industries as possible, an aggregation link (L) level was developed which provides a continuous time series through three decades, 1961-1991. Aggregation L counts 161 industries in the business sector.

The Input-Output Tables can, however, be presented at more aggregated levels; two useful aggregation levels are the M and S level. The data in the Input-Output Tables can be prepared at three levels of aggregation:

exportations comprennent donc, par exemple, les ventes d'aliments, de services d'hébergement et d'essence à des vendeurs et à des touristes non résidents qui séjournent au Canada. Inversement, les importations du Canada correspondent aux ventes faites à des établissements situés au Canada et à des résidents canadiens par des établissements étrangers.

Classement des industries, des biens et services et des catégories de demande finale

Les tableaux d'entrées-sorties s'appuient sur trois systèmes de classement: celui des industries, des biens et services et des catégories de demande finale. La construction et l'équilibrage des tableaux se font effectivement au niveau d'agrégation le plus détaillé de ces classifications, soit le niveau de document de travail (W). Il y a 136 catégories de demande finale, 595 biens et services plus 7 entrées primaires salaires et traitements, revenu supplémentaire du travail, revenu net des entreprises individuelles, autre excédent d'exploitation, impôts indirects sur les biens et services, autres impôts indirects et subventions. En ce qui concerne le classement des industries, la situation est compliquée du fait que les données des tableaux annuels couvrant la période 1961-1980 ont été rassemblées sur la base de la C.A.É. de 1970, qui compte 190 industries dans le secteur des entreprises, tandis que les données des tableaux pour 1981 sont fondées sur la C.T.I. de 1980, à 216 industries; la C.T.I. de 1980 diffère sensiblement de la C.A.É. de 1970. Afin de résoudre le problème de solution de continuité dans la série chronologique, tout en maintenant un nombre d'industries aussi élevé que possible, on a mis au point un niveau d'agrégation commun (L) qui produit une série chronologique continue sur trois décennies, de 1961 à 1991. L'agrégation L compte 161 industries dans le secteur des entreprises.

Les tableaux d'entrées-sorties peuvent toutefois être présentés à des niveaux d'agrégation plus élevés; à cet égard, les deux niveaux d'agrégation M et S s'avèrent utiles. Les données des tableaux d'entrées-sorties peuvent être préparées à trois niveaux d'agrégation:

Designation of aggregation	Number of industries	Number of final demand categories	Number of commodities and primary inputs
Agrégation	Nombre d'industries	Nombre de catégories de demande finale	Nombre de biens et services et d'entrées primaires
S	16	14	49
M	50	28	100
L	161	136	602

Three tables are prepared for each year (1) Make Matrix, (2) Use Matrix and (3) Final Demand Matrix. These tables at the L aggregation level of detail contain many entries which are confidential under the provisions of the Statistics Act. The tables at aggregation level M along with a descriptive text are presented in this volume. Note that all three aggregations S, M and L are hierarchial. One can derive S from M, M from L and L from worksheet level of detail.

Trois tableaux sont préparés pour chaque année: (1) une matrice de production, (2) une matrice des utilisations et (3) une matrice de la demande finale. Au niveau d'agrégation L, ces tableaux contiennent nombre de données qui doivent être tenues confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Le lecteur trouvera dans cette étude des tableaux de niveau d'agrégation M; ces tableaux sont accompagnés d'un texte descriptif. Soulignons que les trois niveaux d'agrégation S, M et L sont subordonnés l'un à l'autre; on peut donc déduire S de M, M de L et L des documents de travail.

The Input-Output Industry Classification (IOIC)

The Input-Output Industry Classification has been defined in terms of the Standard Industrial Classification (Catalogue 12-501E). The list of industries and their codes are given in Appendix C. For the period 1961-80, the W level of aggregation distinguishes 190 industries in the business sector and 21 industries in the non-business sector and is defined in terms of the 1970 and 1960 S.I.C.; for the period 1981 and onward, it distinguishes 216 industries in the business sector and 21 industries in the non-business sector and is defined in terms of the 1980 S.I.C. Linking the two periods with continuous time series involved redefining and reestimating 15 industries which are listed in Appendix C. The link level of aggregation is defined in terms of both 1980 and 1970 S.I.C. codes. The two levels of aggregation S and M are defined in terms of the W aggregation sequential numbers.

Categories of Final Demand

The final demand sector includes 136 categories: 40 categories of personal expenditure, 39 categories of machinery and equipment, 40 categories of construction, six categories of government gross expenditures, six categories of government sale of goods and services, two categories of inventories, two of exports and one of imports.

The 40 categories of personal expenditure are exactly the same as appear in the annual Income and Expenditure Accounts produced by the Income and Expenditure Accounts Division. The 40 categories of construction and the 39 categories of machinery and equipment are aggregatable to the Income and Expenditure Accounts, Gross Fixed Capital Formation, separately for government and business. Six categories of government (education, hospital, defence, other federal, other provincial and other municipal) for both gross current expenditure and sale of goods and services permit aggregation to Net Government Current Expenditure in the Income and Expenditure Accounts. The two categories of inventories have to be added to compare with the Income and Expenditure Account VPC. The two exports, domestic exports plus re-exports, add to Income and Expenditure Accounts Exports.

Gross Domestic Product originating in the non-business sector has been assigned to 21 industries.

The Input-Output Commodity Classification (IOCC)

The Input-Output commodities at the S and M levels of aggregation are defined in terms of the W aggregation sequential numbers in the Appendix C: Aggregation Parameters for the Input-Output Tables.

Classement des industries par entrées-sorties

La classification des industries par entrées-sorties a été définie en fonction de la Classification type des industries (n° 12-501F au catalogue). La liste des industries et leurs codes respectifs se trouvent à l'appendice C. Pour la période 1961-1980, le niveau d'agrégation W définit 190 industries dans le secteur des entreprises et 21 industries dans le secteur "non commercial" et est fondé sur la C.T.I. de 1960 et C.A.É. de 1970. Pour les années 1981 et suivantes, le niveau W définit 216 industries dans le secteur des entreprises et 21 industries dans le secteur "non commercial" et est fondé sur la C.T.I. de 1980. Pour faire le raccordement des deux périodes à l'aide d'une série chronologique continue, il a fallu redéfinir 15 industries qui sont indiquées dans la liste de l'appendice C et réestimer les données correspondantes. Le niveau d'agrégation commun L est défini en fonction des codes de la C.A.É. de 1970 et de la C.T.I. de 1980. Les deux niveaux d'agrégation S et M sont définis en fonction des numéros d'ordre de l'agrégation W.

Catégories de demande finale

Le secteur de la demande finale comprend 136 catégories: 40 catégories de dépenses personnelles, 39 catégories de machines et de matériel, 40 catégories de construction, six catégories de dépenses brutes des administrations publiques, six catégories de ventes de biens et services des administrations publiques, deux catégories de stocks, deux catégories d'exportations et une catégorie d'importations.

Les 40 catégories de dépenses personnelles sont identiques à celles qui figurent dans les comptes annuels des revenus et des dépenses établis par la Division des comptes des revenus et des dépenses. Les 40 catégories de construction et les 39 catégories de machines et de matériel correspondent à la formation brute de capital fixe des comptes des revenus et des dépenses; elles sont données séparément pour les administrations publiques et les entreprises. Les dépenses courantes brutes et les ventes de biens et services de six secteurs de l'administration publique (éducation, hôpitaux, défense, autre administration fédérale, autre administration provinciale et autre administration municipale) correspondent aux dépenses courantes nettes des administrations publiques dans les comptes des revenus et des dépenses. Une fois réunies, les deux catégories de stocks correspondent à la VVS des comptes des revenus et des dépenses. Enfin, les deux catégories d'exportations (exportations et réexportations) équivalent aux exportations des comptes des revenus et des dépenses.

Le produit intérieur brut provenant du secteur "non commercial" a été réparti entre 21 industries.

Classement des biens et services par entrées-sorties

Les biens et services des tableaux d'entrées-sorties aux niveaux d'agrégation S et M sont définis en fonction des numéros d'ordre du niveau d'agrégation W dans l'appendice C: Paramètres d'agrégation des tableaux d'entrées-sorties.

CHAPTER 3

Some Special Definitions in the Input-Output Tables

The Input-Output Accounts are a subsystem of the Canadian System of National Accounts. As such they are subject to the same conventions as apply in the other parts of the System. Each part of the System has a particular role to play, and thus the emphasis and the structure can vary between the parts.

The Input-Output Tables present the System in considerable detail, with 190 industries on 1970 S.I.C. and 216 industries on 1980 S.I.C., 595 commodities, 136 categories of final demand and seven primary inputs. These dimensions impose some constraints, usually for statistical reasons, in the application of the appropriate definitions. This chapter discusses some of these problems as well as describing concepts and approaches that apply across the System.

Outputs

General

While there are some items which are treated in a distinctive way in the calculation of Input-Output Tables, it must be emphasized that Input-Output Tables accord very closely to the Income and Expenditure Accounts.

The basis of the measurement is production in the current period, not shipments. Inventory change adjusts shipments to production, and if intervening price change results in a gain (or loss) on the sale of stocks produced in some previous period, such gains are not reflected as output. Another case where shipments or sales do not reflect the output of the current period arises in transactions in used goods. The value of these goods was counted when they were produced, and must not be counted again. If these used goods pass through trade channels, then the service performed by the merchant, or the trade margin, is counted. Normally sales of used goods are between transactors in the same sector, most often the personal sector, and no entries appear in the accounts except for the margins where applicable. When these transactions cross sector boundaries some entries are required, although the net effect is no increase in output, except for margins. The commodities traded as used goods are almost invariably classified as assets in the business sector, typically used vehicles. These commodities would be included in the appropriate category of personal expenditure, with an offsetting, negative entry in business capital formation.

There are some elements of output not normally found as such in the accounting records of firms. Tips and gratuities represent a payment for services, albeit voluntary, and must be added

CHAPITRE 3

Certaines définitions spéciales utilisées dans les tableaux d'entrées-sorties

Les comptes d'entrées-sorties sont un sous-système du système de comptabilité nationale du Canada. Ils sont donc soumis aux mêmes règles que les autres éléments du système. Comme chaque élément a un rôle bien défini, il arrive que la portée et la structure des divers éléments varient.

Les tableaux d'entrées-sorties nous donnent une image très détaillée du système; ils comprennent en effet 190 industries selon la C.A.É. de 1970 et 216 industries selon la C.T.I. de 1980, 595 biens et services, 136 catégories de demande finale et sept entrées primaires. La dimension même des tableaux d'entrées-sorties impose donc certaines contraintes d'ordre statistique dans l'application des définitions appropriées. Dans ce chapitre, nous étudions certains de ces problèmes et décrivons les concepts et les méthodes qui s'appliquent à l'ensemble du système.

Sorties

Généralités

Bien que certains éléments fassent l'objet d'un traitement distinct dans le calcul des tableaux d'entrées-sorties, il convient de souligner que les comptes d'entrées-sorties s'apparentent aux comptes des revenus et des dépenses.

La base d'évaluation est la production au cours de la période observée, et non les expéditions. Les variations de stocks nous permettent d'ajuster les expéditions à la production et si une variation de prix inopinée entraîne un gain (ou une perte) par suite de la vente de stocks produits dans le passé, ce gain (ou cette perte) n'est pas considéré dans les sorties. Les opérations mettant en jeu des biens usagés sont un autre cas où les expéditions ou les ventes ne reflètent pas les sorties de la période courante. En effet, la valeur de ces biens a été comptabilisée au moment de leur production et ne doit pas l'être de nouveau. Si ces biens usagés font l'objet d'opérations commerciales, le service assuré par le commerçant, ou les marges commerciales, sont pris en considération. Normalement, les ventes de biens usagés se font entre agents du même secteur (le plus souvent le secteur des particuliers) et elles ne sont pas comptabilisées; il y a parfois des exceptions en ce qui concerne les marges. Lorsque ces transactions se font entre deux secteurs, il devient nécessaire de passer certaines écritures, sans toutefois que cela n'accroisse la production (les sorties), sauf en ce qui concerne les marges. Les biens usagés qui font l'objet d'opérations commerciales sont presque toujours classés dans les éléments d'actif du secteur des entreprises; il s'agit généralement de véhicules d'occasion. Ces biens pourraient être comptabilisés dans la catégorie de dépenses personnelles appropriée et une inscription de contrepartie négative pourrait être faite au titre de la formation de capital des entreprises.

Certains éléments de la production n'apparaissent généralement pas comme tels dans les dossiers comptables des sociétés. Ainsi, les pourboires et les gratifications sont une forme de rémunération

to the output of the producing establishment. Income-in-kind is in effect a short circuiting of normal market transactions, as in the case of board or lodging-in-kind, and farm consumed farm produce. Imputations are made to record the value of these commodities as output, and as consumption by the recipient.

Financial Institutions

It was noted in Chapter 1 that surplus is a measure before payment of interest and dividends; in other words interest and dividends are a distribution of earnings rather than a payment for a commodity. This convention gives rise to difficulties when measuring the production of financial intermediaries, particularly banks, where, from the point of view of those institutions, interest income is analogous to operating revenue. The average rate of interest on deposits is normally lower than on loans, and the application of national accounting conventions would result (without imputation) in small or even negative Gross Domestic Product for such financial institutions. However, these institutions do provide administrative, advisory and other management services to lenders and borrowers, and part of the costs of providing these services is subsumed in the interest rate differentials. Of course a number of specific charges for services are made, and these are recorded as output. However cognizance is taken of the charges for services "buried" in the interest rate differentials, and imputations are made to include the value of these services in the output of financial institutions. The basis of the imputation for banks is as follows:

- (a) It is assumed that the cash interest paid by banks to its depositors is lower than the pure interest involved, in lieu of making explicit banking service charges to depositors; the estimate for interest paid by the banks and received by depositors is raised, the offset being an imputed service output of the banks which is "purchased" by their depositors.
- (b) It is assumed that the cash interest received by the banks from their borrowers is higher than the pure interest involved, in lieu of making explicit banking service charges to borrowers; the estimate for interest received by the banks and paid by borrowers is reduced, the offset being an imputed service output of the banks which is "purchased" by their borrowers.

In comparison with an initial Gross Domestic Product calculation made before these imputations, the adjustment has two effects. It increases the total Gross Domestic Product of the economy to the extent that the imputed service charges are allocated to the final demand sector. It results in a shift in Gross Domestic Product from other industries to the banks to the extent that the imputed service charges are allocated to those industries.

Wholesale and Retail Trade

In analyzing economic interdependence, it is necessary to maintain the link between the original sources of supply of a good (that is, domestic industries or imports) and the intermediate or final consumer of the good. To this

de services (volontaire) et ils doivent figurer dans les sorties de l'établissement producteur. Il en va de même du revenu en nature (logement, hébergement, autoconsommation chez les agriculteurs, etc.). La valeur de ces biens et services doit donc être imputée afin d'être comptabilisée parmi les sorties et dans la consommation.

Institutions financières

Comme nous l'avons vu dans le chapitre 1, l'excédent est une mesure des bénéfices avant paiement des intérêts et des dividendes; les intérêts et les dividendes peuvent donc être davantage assimilés à une répartition de gains qu'à un paiement pour l'acquisition d'un bien ou d'un service. Ce principe crée certains problèmes lorsqu'on mesure la production des institutions financières, et notamment celle des banques; en effet, du point de vue de ces établissements, les intérêts reçus peuvent être assimilés à des revenus d'exploitation. Comme le taux d'intérêt moyen pratiqué sur les dépôts est normalement inférieur à celui pratiqué sur les prêts, l'application des principes de comptabilité nationale pourrait indiquer (sans imputation) une contribution peu importante, voire négative, au produit intérieur brut. Ces institutions n'en fournissent pas moins des services de gestion, de consultation et autres services du même genre aux prêteurs et aux emprunteurs et une partie des coûts liés à la prestation de ces services est comprise dans la marge bancaire. Naturellement, les frais d'administration proprement dits sont inclus dans les sorties de ces institutions. Néanmoins, nous cherchons à estimer la valeur des frais d'administration compris dans la marge bancaire et nous procédons par imputation afin d'inclure cette valeur dans les sorties des institutions financières. Dans le cas des banques, cette imputation se fait comme suit:

- a) Au lieu de mettre en évidence les frais d'administration bancaires que doivent supporter les déposants, nous supposons que l'intérêt en espèces versé par les banques aux déposants est inférieur à l'intérêt réellement pratiqué; nous haussons alors l'estimation de l'intérêt versé par les banques et reçu par les déposants et nous contrebalançons cette hausse par l'imputation de services bancaires qui sont "achetés" par les déposants.
- b) Au lieu de mettre en évidence les frais d'administration bancaires que doivent supporter les emprunteurs, nous supposons que l'intérêt en espèces versé aux banques par les emprunteurs est supérieur à l'intérêt réellement exigé; nous rabaissons alors l'estimation de l'intérêt reçu par les banques et versé par les emprunteurs et nous contrebalançons cette diminution par l'imputation de services bancaires qui sont "achetés" par les emprunteurs.

Si l'on compare ces résultats aux calculs initiaux faits pour le produit intérieur brut, on constate que cet ajustement a deux effets. D'une part, il contribue à accroître le produit intérieur brut total dans la mesure où les frais d'administration imputés sont inclus dans la demande finale. D'autre part, il se produit un déplacement du produit intérieur brut des autres entreprises vers les banques dans la mesure où les frais d'administration imputés sont inclus dans le secteur des entreprises.

Commerce de gros et de détail

Lorsqu'on analyse les liens d'interdépendance économique, il est nécessaire de conserver le rapport qui existe entre les sources d'approvisionnement originales d'un produit (c'est-à-dire les entreprises intérieures ou les importations) et les

end, the wholesale and retail trade industries are not shown as consumers of the goods which they purchase nor as producers of those which they sell; rather, their trading outputs are defined as the gross margins on goods traded, with the inputs defined accordingly. This definition of trade output thus represents sales less the cost of goods purchased for resale. Thus goods are shown as being routed directly from producers to users, with users shown as buying trade margins separately and not as part of the value of goods purchased.

In the Input-Output commodity classification, the wholesale and retail margins refer to the industry producing the margin and not to the type of transaction. Thus if a wholesale establishment makes a retail type of sale to a household, the margin generated is treated as wholesale. Similarly the margins generated from wholesaling activity of retail establishments are treated as retail margins. Trade margins arising in a non-trade area are classified as retail or wholesale depending on the nature of the activities of these establishments. In general, trade margins arising in forestry, mining, manufacturing and storage industries are considered to be wholesale, while trade margins arising in other industries are treated as retail.

Construction¹

The Input-Output "construction industry" represents total contract and own-account construction activity as published in Construction in Canada.

The separation of own-account construction activities from establishments not classified to construction industry as in the S.I.C. represents a departure from a total activity establishment basis. The allocation of inputs necessitated having a single construction total activity vector. There is no complete value detail on materials, services and primary inputs available for construction contractors, and own-account producers. It is possible, for example, to route a commodity such as ready-mix concrete to a total construction vector but not to distribute as inputs to specific producers since this input detail is not available from the producers of construction activity.

The construction industries as represented in the S.I.C. were not explicitly represented since production and input universe control totals and sufficient commodity input detail were not available. Sub-contract sales of special trades to general contractors are netted out of the production and input side since materials, services and

utilisateurs intermédiaires ou finals. À cette fin, on considère que les établissements de gros et de détail ne consomment pas les biens qu'ils achètent ni ne produisent ceux qu'ils vendent. La production (les sorties) de ces établissements correspond plutôt aux marges brutes réalisées sur les produits vendus, les entrées étant définies en conséquence; en d'autres termes, la production est définie comme la différence entre le chiffre des ventes et le coût des biens achetés pour la revente. Tout se passe donc comme si les biens étaient directement acheminés des producteurs vers les utilisateurs, ces derniers se trouvant en quelque sorte à acheter des marges commerciales qui ne sont pas incluses dans la valeur des biens achetés.

Dans le classement des produits pour l'analyse d'entrées-sorties, les marges de gros et de détail se rapportent à l'industrie qui les produit et non au genre de transaction. Si un établissement de gros fait une vente au détail à un ménage, la marge ainsi créée est considérée comme une marge de gros. Il en va de même pour les établissements de détail à qui il arrive de faire des ventes de gros. Les marges commerciales des secteurs non commerciaux sont considérées comme des marges de détail ou de gros selon que les établissements exercent telle activité ou telle autre activité. En règle générale, les marges commerciales des établissements des secteurs de l'exploitation forestière, des mines, de l'industrie manufacturière et de l'entrepôt relèvent du commerce de gros, tandis que celles provenant des autres secteurs relèvent du commerce de détail.

Construction¹

Dans les tableaux d'entrées-sorties, l'industrie "construction" (bâtiment et travaux publics) regroupe tous les travaux de construction à contrat et pour propre compte publiés dans la construction au Canada.

Le fait de considérer à part les travaux de construction pour propre compte exécutés par les établissements qui ne sont pas classés dans l'industrie de la construction aux termes de la C.T.I. vient en contradiction avec le principe de l'activité totale. Pour connaître la ventilation des entrées, il aurait fallu avoir un seul vecteur des activités de construction. Il n'existe pas de chiffres détaillés sur la valeur des matériaux, des services et des entrées primaires achetés par les entrepreneurs en construction et les établissements qui font des travaux de construction pour leur propre compte. Par exemple, comme nous ne disposons pas de données suffisamment précises sur le béton prêt à l'emploi, nous ne pouvons pas répartir ce produit parmi les entrées des divers producteurs; on ne peut que le classer dans un vecteur global, celui du bâtiment et des travaux publics.

De plus, comme il n'y a pas de totaux de contrôle pour les univers de la production et des entrées, ni de données suffisamment détaillées sur les entrées de produits, nous n'avons pas pu retenir les industries du bâtiment et des travaux publics utilisées dans la C.T.I. Les matériaux, les services et les entrées primaires étant directement classés

¹ Construction in Canada, 1972-74 (Catalogue 64-201) p. 5. Construction is defined as the creation, renovation, repair and demolition of immobile structures and the alteration of the natural topography of the ground.

Construction activity consists of the output of the construction industry plus the output of construction labour forces in other industries.

The construction industry is defined as the work performed by establishments primarily engaged in construction on a contract basis. Contract construction in the construction industry is executed by general contractors and special trade contractors.

¹ La construction au Canada, 1972-1974 (n° 64-201 au catalogue), p.5. La construction est définie comme la création, la rénovation, la réparation ou la démolition de constructions fixes et la modification de la topographie naturelle du terrain.

Les travaux de construction sont le résultat de l'activité de l'industrie de la construction et de l'activité dans la construction par la main-d'oeuvre appartenant à d'autres industries.

L'industrie de la construction comprend les entreprises dont l'activité principale est la construction sous contrat (construction exécutée par des entrepreneurs généraux et des entrepreneurs spécialisés).

primary inputs are routed directly to the total construction activity vector.

The removal of the own-account production of new and repair construction from each industry also required removal of the corresponding inputs from each industry. A total value of materials and a value of labour income was removed from each industry and included in the construction industry total activity column. Thus there is a shift of materials and labour income from industries producing own-account construction to construction activity.

Base Metal Mining and Related Smelting and Refining

In Canada, a high degree of vertical integration occurs between the major non-ferrous metal mines and the smelting and refining industry, that is, two or more of these activities are carried on as one integrated operation. An integrated mine establishment may ship to a smelter and/or refining establishment of the same company. In the Census of Mining the outputs of such integrated mine establishments are defined to be the gross value of smelted and refined metals. The input side of such integrated mines contains an expense item relating to the custom and refining charges of smelters and/or refiners. The related integrated establishments primarily engaged in smelting and refining of non-ferrous metals are included in manufacturing (S.I.C. 295). The output of these integrated smelters is to be reported in the Census of Manufactures, as a custom smelting and refining service provided to the mines. Non-integrated mine establishments may ship ores and concentrates for export or to domestic integrated smelters and/or refineries as a sale of ores and concentrates or on a custom basis similar to integrated mine establishments. The Census of Mines production valuation has standardized all mine valuation by uniformly valuing all ores and concentrates, domestic and export, at a gross level of valuation. Matching smelting and refining charges are included on the input side of the mines.

The Input-Output treatment of mine production involves placing a value on the production of the mine establishment at the ore and concentrate stage. This valuation is the net value of metals paid for, which is obtained by deducting the matching smelting and refining charges from the gross values of metals paid for. This level of valuation is consistent with Trade of Canada exports and imports which are to be valued at the ore and concentrate stage. The domestic net value of ores and concentrates routes as an input to the smelting and refining industry.

The domestic smelter and refinery production data from the Census of Manufactures reflects a mixture of different transactions, since some produce only custom work while others input and output metals as goods purchased for resale (GPRS), etc. The Input-Output treatment considers smelters and refiners as producers of metals, which are the actual physical commodities emanating from these establishments. These metals may be produced from domestic, imported ores and concentrates, and purchased scrap. The level of valuation of such metals is after the smelting and refining stage.

dans le vecteur du bâtiment et des travaux publics, les services offerts aux entrepreneurs généraux par les sous-traitants ont été déduits de la production et des entrées.

Puisque nous avons déduit les travaux pour propre compte (construction neuve et réparations) des comptes de chacune des industries, nous avons dû faire la même chose en ce qui concerne les entrées. La valeur totale des dépenses en matériaux et en main-d'oeuvre a donc été déduite du compte de chaque industrie pour être ajoutée à la colonne du bâtiment et des travaux publics. Il y a donc un déplacement de matériaux et de revenus du travail des industries qui produisent des travaux de construction pour leur propre compte vers l'industrie de la construction.

Extraction, fonte et affinage des métaux communs

Au Canada, les principales mines de métaux non ferreux et les usines de fonte et d'affinage font l'objet d'une intégration verticale très poussée; il se peut donc que plusieurs de ces activités soient menées par un seul établissement. Ainsi, un établissement minier peut expédier sa production à une fonderie appartenant à la même compagnie. Dans le Recensement des mines, la production de tels établissements miniers est égale à la valeur brute des métaux traités. Les entrées de ces établissements comprennent les dépenses au titre de la fonte ou de l'affinage. Les établissements intégrés dont l'activité principale est la fonte et l'affinage des métaux non ferreux sont classés dans les industries manufacturières (C.T.I. 295). La production de ces fonderies intégrées doit être déclarée dans Recensement des manufactures; elle y est considérée comme un service de fonte et d'affinage fourni aux mines. Les établissements miniers non intégrés peuvent destiner leur minerai ou leurs concentrés à l'exportation ou à des fonderies intégrées situées sur le territoire canadien; ces ventes peuvent être faites à forfait ou non. Dans le Recensement des mines, on a normalisé l'évaluation de la production minière en estimant uniformément à leur valeur brute tous les minerais et concentrés, qu'ils soient destinés au marché intérieur ou à l'exportation. Dans les tableaux d'entrées-sorties, les frais correspondants de fonte et d'affinage figurent dans les entrées des mines.

La méthode de traitement que nous avons adoptée pour la production minière nous a amenés à évaluer la production des établissements miniers au point de vue des minerais et des concentrés. Ce chiffre comprend la valeur nette des achats de métaux, celle-ci étant obtenue en déduisant les frais de fonte et d'affinage de la valeur brute des achats de métaux. Cette méthode d'évaluation est analogue à celle qu'on utilise dans les statistiques sur le commerce extérieur du Canada. La valeur intérieure nette des minerais et concentrés figure parmi les entrées de l'industrie "fonte et affinage".

Les résultats du Recensement des manufactures concernant la production intérieure des établissements de fonte et d'affinage reflètent différentes sortes d'opérations puisque certains de ces établissements ne font que des travaux à forfait, alors que d'autres achètent des métaux pour les revendre, etc. Dans les tableaux d'entrées-sorties, on considère que les établissements de fonte et d'affinage produisent des métaux, ce qui d'ailleurs correspond à la réalité. Ces métaux peuvent être produits à partir de minerais ou de concentrés achetés sur le marché intérieur ou importés ou encore à partir de ferrailles. L'évaluation de ces métaux se fait après l'étape de la fonte et de l'affinage.

Real Estate Rents

Gross real estate rents received by an establishment in the corporate sector of an industry are counted as part of the output of that industry, and the "net rent" (gross rents less operating expenses) as part of the other operating surplus of that industry.

On the other hand all real estate rental activity in the unincorporated sector is classified to the Finance, Insurance and Real Estate industry; the gross rents form part of the output and net rents part of the surplus of that industry. This different treatment of rental activity as between corporations and unincorporated business, which is common to all parts of the System of National Accounts, arises because of data constraints and the resulting estimation methods.

Of course the imputed rental transactions in respect of owner-occupied residential dwellings are classified to the finance, insurance and real estate industry.

As is evident from the above section on construction all new and repair construction activities in respect of real estate are classified to the construction industry.

Advertising Services

The value of the output of this commodity which is produced mainly by advertising agencies, consists of the value of the advertising services provided by the agencies; it does not include the cost of advertising space, advertising time, printing services, etc. which are contracted for by the agencies and included in billings to customers.

Meals and Alcoholic Beverages

One of the principal products of the Food and Accommodation Industry is Meals. Alcoholic beverages are not included in Meals. The consumer who purchases an alcoholic beverage in a restaurant, lounge, etc. is shown as purchasing the producers' value of the beverage plus the various transportation costs, trade margins and commodity taxes up to the restaurant, lounge, etc., plus the commodity, "Service margin on alcoholic beverages" plus any commodity taxes at the final point of sales.

Fictive Industries and Fictive Commodities

In addition to S.I.C. industries, the Input-Output Accounts have established seven fictive industries and an equal number of fictive commodities. The "fictive industry" is a technique for routing groups of commodities as inputs into industries when the precise commodity content is unknown. While establishments report most of their commodity inputs in considerable detail, some inputs can be reported in catch-all categories such as office supplies, laboratory supplies, advertising expenses etc. Each of these categories includes many Input-Output commodities. The information required to estimate, for each industry, the detailed commodity content of these categories of inputs is not available. These inputs were, therefore, handled through the device of "fictive commodities" and "fictive industries". Following the example of office supplies, a fictive commodity called "office supplies" was created. A corresponding fictive "office supplies" industry was also created with an output equal to the use

Biens immobiliers – Loyers

La valeur brute des loyers perçus par un établissement appartenant aux entreprises constituées en sociétés d'une industrie fait partie des sorties de cette industrie; les loyers nets (loyers bruts moins frais d'exploitation), pour leur part, sont classés dans "autre excédent d'exploitation" de cette industrie.

À l'inverse, les loyers perçus par des entreprises non constituées en sociétés sont dirigés dans l'industrie "finances, assurances et affaires immobilières"; les loyers bruts font partie des sorties de cette industrie et les loyers nets, de l'excédent. Cette méthode de traitement différente pour les deux catégories d'entreprises a été retenue dans l'ensemble du système de comptabilité nationale; elle a dû être adoptée en raison des contraintes posées par les données et des méthodes d'estimation qu'il a ainsi fallu utiliser.

Évidemment, la valeur imputée des loyers payés par les personnes occupant leur propre logement fait partie de l'industrie "finances, assurances et affaires immobilières".

Enfin, comme nous l'avons vu dans la section consacrée au bâtiment et aux travaux publics, tous les travaux de construction relatifs aux biens immobiliers sont classés dans l'industrie de la construction.

Services de publicité

La valeur des sorties de ces services, qui sont principalement fournis par les agences de publicité, consiste en la valeur des services de publicité fournis par ces agences; elle ne comprend pas le coût de l'espace publicitaire, du temps d'antenne, des services d'imprimerie, etc..., qui est déterminé par contrat et qui est compris dans le montant de la facture destinée aux clients.

Repas et boissons alcoolisées

L'un des principaux produits de l'industrie de la restauration et de l'hébergement sont les repas; les boissons alcoolisées ne sont pas comprises dans les repas. Le consommateur qui achète une boisson alcoolisée dans un restaurant, un bar, etc. est considéré comme payant la boisson à la valeur à la production plus les divers frais de transport, les marges commerciales et les taxes touchant les produits des restaurants, bars etc., plus le service, les "marges de service sur les boissons alcoolisées", plus toute taxe sur les produits au point de vente final.

Industries fictives et biens et services fictifs

Outre les industries de la C.T.I., nous avons constitué sept industries fictives et un nombre égal de biens et services fictifs. Les industries fictives nous permettent de classer certains groupes de biens et services dans les entrées des industries lorsque le contenu précis en biens et services est inconnu. Même si les établissements doivent ventiler avec précision leurs entrées en biens et services, il arrive que certaines entrées soient regroupées en catégories peu explicites (fournitures de bureau, fournitures de laboratoire, dépenses de publicité, etc.). Chacune de ces catégories comprend plusieurs biens et services utilisés dans les tableaux d'entrées-sorties. Comme nous ne disposons pas des renseignements nécessaires pour estimer, pour chaque industrie, le contenu détaillé en biens et services de ces catégories d'entrées, nous avons constitué des biens et services et des industries fictifs. Par exemple, nous avons créé un produit fictif appelé "fournitures de bureau" et une industrie correspondante "fournitures de bureau", dont les

by all transactors of the commodity "office supplies". This mechanism obviated the need of estimating the commodity content of office supplies for each industry and it remained only to estimate the commodity inputs (content) of the fictive office supplies industry. This was done by routing appropriate values of paper, envelopes, paper clips, etc., to this industry.

Fictive commodities were not routed to final demand except to the government sector and the non-profit institution component of personal expenditure categories. Thus the paper, envelopes, paper clips, etc., delivered to the other final demand categories do not appear under office supplies but are recorded separately.

The analytical implication of the technique is that under the assumption of industry technology, the detailed composition of a particular fictive commodity used by each industry is in proportion to the commodity inputs of the corresponding fictive industry. The content of office supplies fictive has been explained above. A brief description of the content of other fictive industries and fictive commodities follows.

Cafeteria requirements fictive industry shows purchases of all current goods and services necessary for preparation and sale of meals and soft drinks. Examples of the purchases are meat, fish, fruits, coffee, tea, soft drinks, paper containers, etc.

Laboratory supplies fictive industry shows purchases of all current goods and services required in laboratories for conducting experimentation and research. Included in commodities purchased are various chemicals, miscellaneous measure and control instruments, etc.

Travel and entertainment fictive industry shows purchases of goods and services as a result of domestic and foreign travel of employees and self-employed proprietors. Such goods and services include transportation, accommodation, meals and incidentals.

Advertising and promotion fictive industry includes expenditure on advertising such as cost of space in newspapers and periodicals, programs and on billboards, the costs of radio and television station time. Included are all fees paid to advertising agencies. It excludes internal advertising cost of an industry which will be reflected in wages and salaries, supplies, etc., of that industry.

Operating supplies fictive industry includes purchases of auxiliary materials by an industry. It includes tires and tubes, batteries, cleaning and scouring powders, paints and related products, tissue and sanitary papers, etc.

In the Input-Output Tables, direct purchases of transport services are shown by class of services, e.g., air transport, water transport, truck transport, etc. Due to a lack of data, it is not always possible to allocate transport margins to commodities by class of services. Therefore all types of transportation margins are routed through a fictive industry "transportation margin" which in its turn sells as one commodity "transportation margin" to the intermediate and final demand users. Transportation margin fictive industry buys all types of transportation, e.g., air transportation, water transportation, etc. Thus the transportation

sorties sont égales aux utilisations de l'ensemble des agents du produit "fournitures de bureau". Ce mécanisme nous évite d'avoir à estimer le contenu en biens et services des fournitures de bureau de chacune des industries et il ne sert qu'à estimer les entrées en biens et services de l'industrie fictive "fournitures de bureau". Pour faire cette estimation, nous avons inclus dans cette industrie les valeurs appropriées des achats de papier, d'enveloppes, d'agrafes, etc.

Les biens et services fictifs n'ont pas été classés dans le secteur de la demande finale sauf en ce qui concerne les administrations publiques et les organismes sans but lucratif. Ainsi, le papier, les enveloppes, les agrafes, etc., livrés aux autres utilisateurs finals n'apparaissent pas dans les fournitures de bureau mais sont comptabilisés séparément.

Si l'on retient l'hypothèse de la technologie industrielle, la composition détaillée d'un produit fictif particulier utilisé par chaque industrie est proportionnelle aux entrées en biens et services de l'industrie fictive correspondante. Nous avons déjà décrit le contenu de l'industrie et du produit fictif "fournitures de bureau". Dans les paragraphes qui suivent, nous décrirons brièvement le contenu des autres industries et biens et services fictifs.

L'industrie fictive "besoins des cantines" correspond aux achats de biens et services courants nécessaires à la préparation et à la vente de repas et de boissons gazeuses (par exemple viande, poisson, fruits, café, thé, boissons gazeuses, contenants en papier, etc.).

L'industrie fictive "fournitures de laboratoire" correspond aux achats de biens et services courants utilisés dans les laboratoires pour des fins d'expérimentation et de recherche (par exemple, produits chimiques divers, appareils de mesure et de contrôle, etc.).

L'industrie fictive "voyages et loisirs" regroupe les achats de biens et services faits par des employés ou des personnes travaillant à leur compte en voyage au Canada ou à l'étranger (frais de transport et d'hébergement, repas et frais divers).

L'industrie fictive "publicité et promotion" comprend les dépenses de publicité (journaux et périodiques, affiches, temps d'antenne, frais d'agences de publicité). Elle ne comprend toutefois pas les frais de publicité interne d'une industrie, ces derniers étant compris dans les salaires et traitements, les fournitures, etc., de l'industrie.

L'industrie fictive "fournitures d'exploitation" correspond aux achats de biens divers (pneus et chambres à air, batteries, produits de nettoyage et de récurage, peinture et produits connexes, tissu et papier hygiéniques, etc.).

Dans les tableaux d'entrées-sorties, les achats directs de services de transport sont donnés par catégorie de service (transport par air, transport par eau, camionnage, etc.). Les données à ce sujet étant relativement rares, il n'est pas toujours possible de répartir les marges au titre du transport par catégorie de services. Nous avons donc choisi de classer les marges réalisées sur tous les genres de transport dans l'industrie fictive "marges sur le transport"; cette industrie vend à son tour le produit "marges sur le transport" aux utilisateurs intermédiaires et finals. L'industrie fictive "marges sur le transport" achète tous les genres de transport

margin which is associated with the purchase of goods is not distinguished by mode of transport as it is in the case of direct purchases of transportation.

Inputs

General

It was emphasized at the beginning of the previous section that output represented a measure of production, not of shipments or sales. Similarly, inputs are a measure of the use of purchased inputs, and not a measure of purchases. Commodities purchased but not yet used are recorded as raw material inventories, one of the final demand categories. Only the use of commodities actually purchased are recorded; commodities produced and used within an establishment do not show as commodity inputs. For example, where the electricity used by a manufacturing establishment is generated by the same establishment, electricity would not show as a commodity input, but the labour and material costs to produce the electricity would. Thus the costs of electricity to the establishment would be shown by entries such as the wages paid to employees at the generator, and fuel costs in the case of thermal generators. Similarly, where advertising copy is produced using in-house facilities, rather than being purchased, only the material and labour costs will be reflected.

Disposition of Construction Commodities

Having noted that all construction activity is gathered together into the Input-Output construction industry, this treatment, and the fact that construction commodities flow both to intermediate inputs and final demand categories (capital formation) require further elaboration. There is new construction and repair construction both put in place either by the establishments' own work force or by contract.

Repair construction is a current rather than a capital expense. The purchase of repair construction by industries is an intermediate input; such purchase by final demand sectors (principally government) is part of current goods and services; in both cases the purchase being shown as from the "construction industry". This is true even if the work was performed by the industries' or the governments' own work force. In this case the industries or the government purchase a package "repair construction" from the construction industry equal to their outlays on construction labour and construction materials and contract services. Contract repair construction is a straight-forward purchase of a commodity, repair construction, from another industry. Except for private non-profit institutions, no repair construction is purchased in the personal sector as the ownership of dwellings, both owner-occupied and rented, is classified to the business sector.

New construction includes major alterations and major repairs and is a capital expenditure. As capital formation is a final demand category, new construction purchased by business is classified to construction, business, and when purchased by government, to construction, government. As is the case for repair construction, these values

(transport par air, par eau, etc.). Les marges sur le transport qui sont associées à l'achat de biens ne sont donc pas ventilées par mode de transport, contrairement à ce qui se fait dans le cas des achats directs de services de transport.

Entrées

Généralités

Nous avons souligné dans l'introduction de la section précédente que les sorties constituent une mesure de la production et non une mesure des expéditions ou des ventes. De même, les entrées constituent une mesure de l'utilisation des entrées achetées et non des achats. Les produits achetés mais non utilisés entrent dans les stocks de matières premières, c'est-à-dire dans l'une des catégories de demande finale. Seules les utilisations de produits effectivement achetés sont enregistrées; les biens produits et utilisés au sein d'un établissement ne figurent pas parmi les entrées de produits. Par exemple, si un établissement manufacturier produit sa propre électricité, celle-ci ne figure pas parmi les entrées de produits, contrairement aux coûts de la main-d'oeuvre et des matériaux nécessaires pour la produire. Ainsi, le coût de l'électricité apparaît sous forme de rémunération versée aux personnes travaillant dans la centrale ou de coût du combustible, dans le cas des centrales thermiques. De même, lorsqu'une entreprise fait sa propre publicité, seul le coût des matériaux et de la main-d'oeuvre est comptabilisé.

Utilisation des produits de la construction

Nous avons déjà souligné que tous les travaux de construction sont regroupés en une seule industrie; cette méthode de traitement et le fait que les mouvements des produits de la construction se fassent aussi bien vers les entrées intermédiaires que les catégories de demande finale (formation de capital) méritent quelques commentaires. Le bâtiment et les travaux publics comprennent la construction neuve et les travaux de réparation, qu'ils soient exécutés par l'établissement lui-même ou à contrat.

Les réparations constituent des dépenses courantes et non des immobilisations. Les achats de services de réparation par les entreprises entrent dans les entrées intermédiaires; s'ils sont faits par les utilisateurs finals (principalement les administrations publiques), on les classe dans les achats courants de biens et services; dans les deux cas, les achats sont faits auprès de l'industrie de la construction, même si le travail est effectué par les entreprises ou les administrations publiques elles-mêmes. Dans ce cas, les entreprises et les administrations publiques achètent auprès de l'industrie de la construction un montant de "travaux de réparation" égal à leurs dépenses en main-d'oeuvre, en matériaux et en contrat de services. Les réparations exécutées à contrat constituent un achat direct du produit "travaux de réparation" auprès d'une autre industrie. Exception faite des organismes privés sans but lucratif, le secteur des particuliers n'achète pas de travaux de réparation puisque la possession d'un logement, loué ou occupé par le propriétaire, est en effet classée dans le secteur des entreprises.

La construction neuve comprend les modifications et les réparations importantes et constitue une dépense en immobilisations. Comme la formation de capital est une catégorie de demande finale, la construction neuve achetée par les entreprises est donnée dans le poste "construction, entreprises"; les achats correspondants des administrations

include the value of work put in place by the industries' or governments' own work force.

Transfer Costs on Existing Real Estate

The purchase of existing real estate frequently involves a payment for the services of a real estate agent. These charges add to the cost of the asset, and are included in capital formation. In addition to construction commodities, the vector "construction, business" in the final demand includes the commodity "real estate commissions and fees". The procedure is analogous to the mark-up on used goods, discussed earlier.

Margins

The Input-Output Tables are presented at producers' prices. This presentation maintains the link between the original sources of supply of a good (domestic industries or imports) and the intermediate or final consumer of the goods, with the additional cost elements incurred by the purchaser recorded as separate purchases of commodities. These additional cost elements between the producers' prices and the purchasers' prices are called margins. In the Use and Final Demand Matrices the entries for the margin vectors reflect the total of each type of margin purchased by that industry or category of final demand on all of its commodity purchases.

There are seven margins distinguished in the Input-Output Tables: retail margins, wholesale margins, tax margins, transport margins, gas margins, storage margins, and pipeline margins. In the majority of cases, particularly for trade and transport margins, data on the appropriate margin to be attached to each commodity are not directly available, and must be estimated based on partial evidence and professional judgement. These seven margins at the M level of commodity aggregation are presented in the table "Margins" for each year in the tabular section of this report. Some margins are not allocated in total to commodities, but in part direct to industries or categories of final demand. These latter margins are not reflected in the Margins table, but are, of course, included in the Use and Final Demand Matrices.

Retail Margins

As was noted earlier, the retail industry is not shown as the consumer of the goods it purchases for resale, nor as the producer of the goods it sells. Goods are shown as being routed direct from producers to users, with users buying trade margins separately and not as part of the value of goods purchased. Retail margins are the trading output of retail trade, which is sales of goods less the cost of goods purchased for resale. Most but not all retail margins originate with the Retail Trade industry. A small part of total retail margins is allocated direct to industries or categories of final demand. Two examples illustrate these cases. Commissions paid by sub-post offices located in retail establishments are recorded as a direct purchase of retail margins by the post office industry. In transactions in used cars only the

publiques figurent sous "construction, administrations publiques". Comme dans le cas des travaux de réparation, ces chiffres comprennent la valeur des travaux exécutés par les entreprises ou les administrations publiques elles-mêmes.

Frais de transfert de biens immobiliers existants

L'achat de biens immobiliers existants comporte souvent le paiement des services d'un agent immobilier. Ces frais s'ajoutent au prix d'achat et figurent dans la formation de capital. En plus des produits directement rattachés à la construction, le vecteur "construction, entreprises" de la demande finale comprend le produit "affaires immobilières, commissions et rétributions". Cette méthode de traitement s'apparente aux marges commerciales pratiquées sur la vente de biens usagés, question qui a déjà été étudiée.

Marges

Les tableaux d'entrées-sorties sont présentés en prix à la production. Cette présentation maintient le lien qui existe entre les sources d'approvisionnement initiales d'un bien ou d'un service (production intérieure ou importations) et les utilisateurs intermédiaires ou finals, les éléments supplémentaires de coût supportés par l'acheteur étant enregistrés comme des achats distincts de biens ou de services. Ces éléments supplémentaires de coût qui font la différence entre les prix à la production et les prix d'achat sont appelés des marges. Dans les matrices des utilisations et celles de la demande finale, les chiffres relatifs aux vecteurs de marges représentent le total de chaque type de marge achetée par l'industrie ou la catégorie de demande finale en question sur l'ensemble des biens et services qu'elle achète.

Les tableaux d'entrées-sorties du Canada comptent sept sortes de marges, qui portent sur: le commerce de détail, le commerce de gros, les impôts, le transport, la distribution du gaz, l'entreposage et les pipelines. Dans la plupart des cas, et particulièrement en ce qui concerne les marges commerciales et celles sur le transport, il n'y a pas de données relatives aux marges pratiquées sur chaque bien ou service; il faut donc les estimer en s'appuyant sur des données partielles et sur l'expérience du domaine concerné. Ces sept marges sont présentées au niveau d'agrégation M des biens et services au tableau "Marges" de chaque année dans la section du présent document consacrée aux tableaux. Certaines marges ne sont entièrement attribuées aux biens et services, mais sont en partie attribuables directement aux industries ou aux catégories de demande finale. Ces dernières marges ne figurent pas dans le tableau "Marges", mais sont évidemment comprises dans les matrices des utilisations et de la demande finale.

Marges sur le commerce de détail

Comme nous l'avons déjà mentionné, le commerce de détail n'apparaît pas comme le consommateur des biens qu'il achète pour les revendre, ni comme le producteur des biens qu'il vend. On considère en effet que les biens sont acheminés directement des producteurs aux utilisateurs, ces derniers achetant les marges commerciales séparément, et non comme une partie de la valeur des biens achetés. En ce qui a trait au commerce de détail, les marges représentent la production du secteur; ces marges sont définies comme la différence entre les ventes et le coût des biens achetés pour être revendus. Les marges de détail viennent la plupart du temps mais pas toujours du secteur du commerce de détail; en effet, une faible partie des marges totales de détail est attribuée directement aux industries ou aux

mark-up is counted as current production, as the value of the car itself was counted when initially purchased. This mark-up is recorded as a direct purchase of retail margins by the personal sector. The retail margins which are allocated by commodity are shown in the Margins tables.

Wholesale Margins

Wholesale margins are similar to retail margins. Some wholesale margins originate in industries other than wholesale trade. A small part of wholesale margins is allocated direct to industries and to categories of final demand. The Margins tables show wholesale margins which have been allocated by commodity.

Tax Margins

In the classification of taxes in the System of National Accounts the first distinction is made between direct and indirect taxes. In essence, taxes which are levied on incomes are regarded as direct taxes; all sales taxes and all taxes which are deductible as expenses by business are regarded as indirect taxes. In the Input-Output Tables a further distinction is made between commodity indirect taxes and other indirect taxes. Commodity indirect taxes are related to the quantities or values of commodities produced or sold. Examples of commodity indirect taxes are federal excise taxes, provincial sales taxes, import duties, fuel taxes, liquor gallonage taxes, and profits of provincial liquor commissions. Other indirect taxes cannot be identified with any particular commodity, and in fact can be payable even if no productive activity takes place, and are shown as paid directly by business. Examples of other indirect taxes are property taxes, motor vehicle licenses (for business), capital and place of business taxes.

Commodity indirect taxes have the following components:

- (a) Federal
 - (i) Excise duties
 - (ii) Excise taxes and Federal Sales Taxes
 - (iii) Oil export charge
 - (iv) Petroleum levy
 - (v) Canadian ownership charge
 - (vi) Natural gas and gas liquids tax
 - (vii) Air transport tax
- (b) Provincial
 - (i) Amusement tax
 - (ii) Fuel tax
 - (iii) Profits of liquor commissions
 - (iv) Liquor gallonage tax
 - (v) Quebec Hydro levy
 - (vi) Sales tax on gas, electricity, telephone and telegraph
- (c) Local amusement tax
- (d) Other provincial and local sales taxes and import duties.

catégories de demande finale. En voici deux exemples: premièrement, les commissions payées par les bureaux de poste situés dans des points de vente au détail sont enregistrées comme un achat direct de marges de détail par le secteur des postes. Deuxièmement, dans les transactions portant sur les voitures d'occasion, seule la marge est comptée dans la production courante, puisque la valeur de la voiture proprement dite a été comptée au moment de l'achat initial; cette marge est enregistrée comme un achat direct de marges de détail par le secteur des particuliers. Les marges sur le commerce de détail qui sont réparties par bien ou service figurent dans les tableaux "Marges".

Marges sur le commerce de gros

Les marges de gros sont analogues à celles sur le commerce de détail. Certaines proviennent d'industries autres que le commerce de gros, et une faible partie de ces marges de gros est attribuée directement à des industries et à des catégories de demande finale. Les tableaux "Marges" présentent les marges de gros qui ont été réparties par biens ou services.

Marges sur les impôts (taxes)

Le classement des impôts utilisé dans le système de comptabilité nationale repose sur la distinction entre les impôts directs et les impôts indirects. Essentiellement, les impôts perçus directement sur les revenus constituent des impôts directs, tandis que les taxes de vente et les impôts déductibles comme frais par les entreprises entrent dans les impôts indirects. Dans les tableaux d'entrées-sorties, on fait en plus une distinction entre les impôts indirects frappant les biens et services et les autres impôts indirects. Les impôts indirects sur les biens et services sont associés à des quantités ou à des valeurs de biens et services produits ou vendus; citons, à titre d'exemple, les taxes d'accise fédérales, les taxes de vente provinciales, les droits à l'importation, les taxes sur le carburant et les boissons alcoolisées, ainsi que les bénéfices des sociétés provinciales des alcools. D'autres impôts indirects ne peuvent être associés à des biens et services donnés et sont en fait exigibles même s'il n'y a pas d'activité productrice; on considère que ces impôts sont directement payés par les entreprises. Mentionnons par exemple les impôts fonciers, les permis relatifs aux véhicules automobiles (pour les entreprises), les impôts sur le capital et les taxes d'affaires.

Les impôts indirects sur les biens et services sont énumérés ci-dessous.

- a) Taxes fédérales
 - (i) Droits d'accise
 - (ii) Taxes d'accise et taxes fédérales de vente
 - (iii) Surcharge à l'exportation du pétrole
 - (iv) Prélèvement pétrolier
 - (v) Prélèvement spécial de canadianisation
 - (vi) Taxe sur le gaz naturel et les liquides extraits du gaz naturel
 - (vii) Taxe sur le transport aérien
- b) Taxes provinciales
 - (i) Taxe sur les loisirs
 - (ii) Taxe sur le carburant
 - (iii) Bénéfices des sociétés des alcools
 - (iv) Taxe sur les boissons alcoolisées
 - (v) Prélèvement Hydro-Québec
 - (vi) Taxe de vente sur l'essence, l'électricité, le téléphone et le télégraphe
- c) Taxe municipale sur les loisirs
- d) Autres taxes de vente provinciales et municipales et les droits d'importation.

Commodity indirect taxes under (a), (b) and (c) above form part of tax margins which constitute part of the difference between producers' prices and purchasers' prices. Item (d) other provincial and local sales taxes are allocated direct to industries and categories of final demand. The import duties are included in the producers' value of imports.

Transport Margins

The output of transport services is equal to the sum of charges received by carriers from the users of transport services. The transport services are also produced on a for-hire basis by establishments classified to other than the transportation industries, and this output is included in the transportation commodities. Many establishments operate transport services for their own purposes, but do not offer these services for hire. Such activities do not get reflected in the output of transportation commodities but are merely internal operating costs to the establishment.

Not all the output of transportation commodities become transport margins. One obvious case is the direct purchases of transportation commodities by final demand sectors. In addition, for some industries purchased transportation commodities are an input into the production process of the industries. The intra establishment transfers of goods may require the purchase of transportation services. Business travel is also a direct input of transportation services. In some cases the technological imperatives are more immediate. The truck transport industry must purchase railway transportation services if it is to offer piggyback service. The post office industry purchases air, railway and truck transportation services to produce postal services. The transportation commodities just described are not cost elements interposed between the producers' values and the purchasers' values, and thus do not form part of transport margins.

Transport margins are thus part of the additional cost element incurred by the purchaser of a commodity over and above the producers' price valuation. Ideally it would be preferable to determine the transport margin for each commodity according to the type of transportation service, i.e. air transportation, water transportation, etc., but this is not possible. Consequently all types of transport margins are routed through a fictive industry, Transportation Margins, and the resultant fictive commodity, transport margins, is allocated by commodity to industries and final demand categories. Transport margins by commodity are presented in the Margins tables.

Pipeline Margins

Pipeline transport establishments, besides being engaged in the transport of petroleum products, are also engaged in trading activity. In the Input-Output commodity classification the revenue arising from both these activities is coded to pipeline margins. Pipeline margins by commodity are presented in the Margins tables.

Gas Margins

The gas distribution industry produces gas margins which are equal to the difference

Les impôts indirects sur les biens et services énumérés en a), b) et c) font partie des marges d'impôts qui constituent en partie la différence entre les prix à la production et les prix d'achat. Le poste d) est attribué directement aux industries et aux catégories de demande finale. La valeur d'importations des prix à la production incluent les droits d'importations.

Marges sur les transports

Les sorties des services de transport sont égales à la somme des montants perçus par les transporteurs auprès des utilisateurs des services de transport. Ces services sont également assurés par le biais de la location de matériel de transport qu'offrent des établissements qui n'appartiennent pas à l'industrie des transports; ces sorties font partie des produits "transports". Beaucoup d'établissements font du transport pour leur propre compte, mais n'offrent pas ces services en location. Ces activités ne sont pas comptabilisées parmi les sorties des produits "transports"; on considère plutôt qu'elles entrent simplement dans les frais d'exploitation de l'établissement.

Les sorties des produits "transports" ne deviennent pas toutes des marges de transport. Une exception évidente sont les achats directs de produits "transports" par les secteurs de la demande finale. De plus, pour certaines industries, les produits "transports" sont une entrée dans le processus de production. Ainsi, les transferts de marchandises à l'intérieur d'un même établissement peuvent nécessiter l'achat de services de transport; les déplacements d'affaires constituent également une entrée directe de services de transport. Dans certains cas, les impératifs technologiques sont plus immédiats: l'industrie du transport par camion est obligée d'acheter des services de transport ferroviaire pour offrir un service rail-route et les postes doivent acheter des services de transport par avion, par train ou par camion pour les services postaux. Les produits "transports" qui viennent d'être décrits ne sont pas des éléments de coût qui entrent dans la différence entre les prix à la production et les prix d'achat et ne font donc pas partie des marges sur les transports.

Ainsi, les marges sur les transports sont une partie de l'élément supplémentaire de coût que doit payer l'acheteur d'un bien ou d'un service en plus du prix à la production. Idéalement, il serait préférable de déterminer la marge de transport pour chaque bien ou service en fonction du genre de services de transport, à savoir transport aérien, transport par eau, etc., mais cela n'est pas possible. Il s'ensuit que toutes les sortes de marges sur le transport sont regroupées en une industrie fictive appelée "marges sur le transport" et que le produit fictif correspondant, "marges sur le transport", est attribué par produit aux industries et aux catégories de demande finale. Les marges de transport par produit sont présentées dans les tableaux "Marges".

Marges sur les pipelines

Les établissements de transport par pipeline assurent le transport de produits pétroliers et exercent en même temps des activités commerciales. Dans le classement des biens et services utilisé pour les tableaux d'entrées-sorties, les revenus tirés de ces deux activités entrent dans les marges sur les pipelines. Celles-ci sont présentées par produit dans les tableaux "Marges".

Marges sur la distribution de gaz

L'industrie de distribution du gaz produit des marges sur la distribution du gaz qui sont égales à la

between total sales of natural and manufactured gas and the cost of gas sold. Gas margins by commodity are presented in the Margins tables.

Storage Margins

The output of the storage industry includes revenues of grain elevators and revenues of all other establishments in the industries operating storage facilities. The total revenue from storage produced by the storage industry and all other industries is distributed by two different methods; part of the output is distributed like transport margins and the other part is allocated directly to the consuming industries in the same fashion as other services purchased by these industries. Storage margins by commodity are presented in the Margins tables.

Government Sector

Gross Government Expenditures

Gross government expenditures consist of the current purchases of goods and services of the federal, provincial and municipal governments (including tax supported elementary and secondary school systems and public hospitals) and all defence expenditure. Government capital expenditures are included elsewhere as government capital formation. (All outlays for defence purposes are treated as current expenditure.) The depreciation of government fixed assets, government wages and salaries (including military pay and allowances) and imputed banking services to government are also included in government current expenditure on goods and services. Among the outlays not included in government current expenditure on goods and services, in addition to capital formation, are the following: transfer payments to persons, subsidies, capital assistance, interest on the public debt, transfers to other levels of government, and current transfers to non-residents.

Government Sales of Goods and Services

As has already been noted, in the Input-Output Tables government current expenditure is shown gross, and government revenue from the sales of goods and services is entered as a separate vector. (In the Income and Expenditure Accounts, government current expenditure on goods and services is net of the revenue received from the sales of goods and services.) This refers to the sales of goods and services which are sold at a price not normally intended to cover their cost of production. These services include water charges, airport landing fees, tuition charges by government educational institutions, etc.

Private Non-Profit Institutions

The personal sector includes individuals, families and private non-profit institutions. The inclusion of private non-profit institutions is a bit anomalous, as their economic behaviour is undoubtedly different from that of individuals and families; as statistical development makes further

différence entre les ventes totales de gaz naturel et de gaz industriel et le coût du gaz vendu. Ces marges sont présentées par produit dans les tableaux "Marges".

Marges sur l'entreposage

Les sorties de l'industrie de l'entreposage comprennent les revenus des silos à grain et de tous les autres établissements de cette industrie qui exploitent des entrepôts. Les revenus totaux d'entreposage de cette industrie et de toutes les autres industries sont répartis de deux façon différentes; une partie des sorties est ventilée de la même façon que les marges sur le transport; l'autre est directement attribuée aux industries consommatrices de la même manière que les autres biens et services que celles-ci achètent. Les marges sur l'entreposage sont présentées par produit dans les tableaux "Marges".

Administrations publiques

Les dépenses brutes des administrations publiques

Les dépenses brutes des administrations publiques comprennent les achats courants de biens et services des administrations fédérale, provinciales et municipales (y compris les écoles élémentaires et secondaires et les hôpitaux publics) ainsi que les dépenses militaires. Les dépenses en immobilisations des administrations publiques sont incluses dans la formation de capital des administrations publiques. (Toutes les dépenses militaires sont assimilées à des dépenses courantes.) L'amortissement des immobilisations des administrations publiques, la rémunération des fonctionnaires (solde et indemnités militaires comprises) et la valeur imputée des services bancaires fournis aux administrations publiques font également partie des dépenses courantes des administrations publiques en biens et services. Exception faite de la formation de capital, les débours qui ne figurent pas parmi les dépenses courantes des administrations publiques en biens et services comprennent: les transferts aux particuliers, les subventions, l'aide à l'investissement, l'intérêt sur la dette publique, les transferts aux autres niveaux de gouvernement et les transferts courants aux non-résidents.

Ventes de biens et de services des administrations publiques

Comme nous l'avons déjà souligné, les dépenses courantes des administrations publiques sont données à leur valeur brute dans les tableaux d'entrées-sorties et les recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et de services constituent un vecteur distinct. (Dans les comptes des revenus et des dépenses, on déduit les recettes tirées de la vente de biens et services des dépenses courantes des administrations publiques en biens et services.) Ces biens et services sont vendus à un prix qui n'est généralement pas destiné à couvrir leur coût de production. C'est le cas, par exemple, des services d'aqueduc, des droits de débarquement perçus dans les aéroports, des frais de scolarité dans les établissements d'enseignement publics, etc.

Organismes privés sans but lucratif

Le secteur des particuliers comprend les particuliers, les familles et les organismes privés sans but lucratif, même si l'activité économique de ces derniers est évidemment fort différente de celle des particuliers et des familles. Dès que le perfectionnement des méthodes statistiques nous permettra

refinement of the System of National Accounts possible, such institutions may be presented as a separate sector

Private non-profit institutions are measured by their expenditures on goods and services (operating expenses), similar to the government sector. However, their sales of goods and services generally are not articulated. By and large such revenue is derived from other transactors in the personal sector (i.e., university fees, union dues) and necessarily disappears in any sector consolidation. Where sales are made to other sectors (e.g. government), such revenue is netted against expenditure.

Fixed investment in construction by non-profit institutions is treated as business capital formation, similar to housing owned in the personal sector. Investment in machinery and equipment by non-profit institutions is also treated as business investment, whereas the purchase of similar commodities (e.g., vehicles) by individuals and families is classified as current expenditure. The depreciation on these assets is included as part of their expenditure on goods and services.

As no revenue for non-profit institutions is recorded in the system, there can be no estimate of their savings, other than depreciation.

Exports and Imports

Total merchandise exports and imports are published in "Exports – Merchandise Trade" and "Imports – Merchandise Trade". With certain adjustments for valuation, coverage and timing, these data become merchandise exports and merchandise imports in the Quarterly Estimates of the Canadian Balance of International Payments. Merchandise trade on the Balance of Payment basis also appears in the Income and Expenditure Accounts. Further adjustments are made to these merchandise export and import data for the Input-Output Tables.

In the Input-Output Tables exports are valued at producer's values. Merchandise trade generally values exports f.o.b. the point of consignment for export. Often this valuation coincides with producer's values, but at times, particularly when the exporter is not the original producer, this valuation includes trade and transportation margins, and these margins must be deducted from the merchandise trade values in order to express the exports valued at producer's prices. These trade margins are also shown as exports. Thus total exports are not altered on this account; there is a shift from the merchandise account to the service account.

It has already been noted that, to approximate producer's values, import duties are added to the value of the appropriate commodity. As this treatment inflates the value of total imports by the level of customs import duties an offsetting adjustment equivalent to the value of import duties is made at the intersection of the imports column and the commodity indirect taxes row. This of course results in the value of imports in

d'améliorer le système de comptabilité nationale, ces organismes pourront peut-être constituer un secteur distinct.

Tout comme dans le cas des administrations publiques, l'activité des organismes privés sans but lucratif est mesurée en fonction de leurs dépenses en biens et services (dépenses d'exploitation). Toutefois, leurs ventes de biens et services ne sont généralement pas articulées. En général, ces recettes proviennent d'autres agents du secteur des particuliers (frais de scolarité des universités, cotisations syndicales, etc.) et disparaissent nécessairement si elles sont consolidées. Lorsque des ventes sont faites à d'autres secteurs (les administrations publiques, par exemple), les recettes qui en découlent sont déduites des dépenses.

Les dépenses en immobilisations (construction) des organismes sans but lucratif entrent dans la formation de capital des entreprises, tout comme les logements qui sont possédés par le secteur des particuliers. Les achats de machines et de matériel des organismes sans but lucratif entrent également dans la formation de capital des entreprises; par contre, les achats analogues des particuliers et des familles (les automobiles, par exemple) sont considérés comme des dépenses courantes. L'amortissement des éléments d'actif des organismes fait partie de leurs dépenses en biens et services.

Comme les recettes des organismes sans but lucratif ne sont pas comptabilisées dans le système, il n'est pas possible d'estimer leur épargne, exception faite de l'amortissement.

Exportations et importations

La valeur totale des exportations et des importations de marchandises est publiée dans "Exportations – Commerce de marchandises" et "Importations – Commerce de marchandises". Une fois que certains ajustements ont été faits pour l'évaluation, la saisie statistique et la période, ces données sont utilisées dans Estimations trimestrielles de la balance canadienne des paiements internationaux. Les chiffres sur le commerce de marchandises de la balance des paiements figurent également dans les comptes des revenus et des dépenses. Avant d'être utilisées dans les tableaux d'entrées-sorties, ces données doivent subir d'autres ajustements.

Dans les tableaux d'entrées-sorties, les exportations sont évaluées à leur valeur à la production. Dans la publication "Exportations – Commerce de marchandises", par contre, elles sont généralement évaluées f.o.b. le point d'expédition. Cette valeur coïncide souvent avec la valeur à la production; il arrive toutefois, surtout lorsque l'exportateur n'est pas le producteur original, que cette évaluation comprenne certaines marges commerciales et certaines marges sur le transport, qu'il faut déduire des chiffres publiés dans Commerce de marchandises de façon à obtenir la valeur à la production. Ces marges commerciales sont également considérées comme des exportations. Ainsi, comme il n'y a qu'un déplacement du compte des marchandises à celui des services, la valeur totale des exportations ne se trouve pas modifiée.

Nous avons déjà souligné que pour évaluer les importations à leur valeur à la production, on ajoute à la valeur des produits appropriés les droits à l'importation. Comme ce traitement contribue à gonfler la valeur totale des importations, un ajustement de contrepartie équivalant à la valeur des droits à l'importation est fait à l'intersection de la colonne des importations et de la ligne des impôts indirects sur les biens et services. Il n'est donc pas

the Input-Output Tables being different from those recorded elsewhere. Additional adjustments are required, analogous to those made to merchandise exports. "Merchandise Trade – Imports" usually record imports f.o.b. the last point of shipment in the country of export. Transportation and insurance charges from that point are shown in Balance of Payments as service imports, if paid to foreign businesses. As the valuation for imports equivalent to producer's prices is taken at the Canadian border, the value of these services (transportation, insurance) to the Canadian border is added to the value of the merchandise being imported, with a corresponding reduction in the value of service imports.

Additional Reconciliation Problems

In comparing the Input-Output Tables with other parts of the System of National Accounts there are a few other problems which may be noted. In the main these affect only the measures by industry, with the total economy measure remaining comparable.

Valuation Adjustments

The output of insurance carriers (other than life) is defined to be equal to premiums less claims paid. In allocating this output to the purchasing industries in the Input-Output Tables the allocation is made on the basis of premiums paid, whereas in the Income and Expenditure Accounts the adjustment is made on the basis of claims paid.

Stock and bond commissions are treated as an operating expense in the System of National Accounts. Again in the discussion of financial intermediaries it was explained how an imputed interest was estimated and charged to business. In the Income and Expenditure Accounts both these charges are made to the finance, insurance and real estate industry whereas in the Input-Output Tables these charges are allocated over all industries.

Company/Establishment Data

The Input-Output Tables and Gross Domestic Product by Industry are constructed from data using the establishment as the basic reporting unit. Significant parts of the Income and Expenditure Accounts are constructed from company financial records. There are a number of cases where, in multi-establishment companies, the several establishments are classified to different industries whereas, at the company consolidation, all the activity must be classified to one industry. This effects a different industry allocation as between the systems.

étonnant que la valeur des importations qui figure dans les tableaux d'entrées-sorties diffère de celle qui est donnée ailleurs. D'autres ajustements comparables à ceux faits à la valeur des exportations sont nécessaires. Comme nous l'avons déjà souligné, la valeur des importations publiée dans "Importations – Commerce de marchandises" est généralement donnée f.o.b. le dernier point d'expédition du pays exportateur. Dans la balance des paiements, les frais de transport et d'assurance à partir de ce point sont classés dans les importations de services s'ils sont payés à des entreprises étrangères. Comme la valeur des importations équivalente aux prix à la production est établie à la frontière canadienne, la valeur de ces services (transport, assurances) jusqu'à la frontière est ajoutée à la valeur des marchandises importées, et la valeur des services importés est réduite d'autant.

Autres problèmes de rapprochement

Si l'on compare les tableaux d'entrées-sorties aux autres éléments du système de comptabilité nationale, on observe certaines différences qui méritent d'être étudiées. De façon générale, toutefois, ces différences ne portent que sur les chiffres pour les industries, et non sur les chiffres pour l'économie dans son ensemble.

Ajustement des évaluations

Les sorties des compagnies d'assurance (exception faite des compagnies d'assurance sur la vie) sont définies comme la différence entre les primes reçues et les sinistres réglés. La répartition de ces sorties entre les diverses industries acheteuses des tableaux d'entrées-sorties est faite en fonction des primes payées; dans les comptes des revenus et des dépenses par contre, l'ajustement est fait en fonction des sinistres réglés.

Dans le système de comptabilité nationale, les commissions versées au titre des actions et des obligations sont assimilées à des frais d'exploitation. Nous avons déjà vu, dans la section sur les institutions financières, comment les intérêts sont imputés et attribués aux entreprises. Dans les comptes des revenus et des dépenses, ces frais passent au secteur des finances, assurances et affaires immobilières, alors que dans les tableaux d'entrées-sorties, ils sont répartis entre les diverses industries.

Compagnie/établissement

Les tableaux d'entrées-sorties et le produit intérieur brut par industrie sont établis à l'aide de données d'enquêtes dont l'unité de déclaration de base est l'établissement. Par contre, une partie appréciable des comptes des revenus et des dépenses sont établis à partir des dossiers financiers des compagnies. Dans certaines entreprises à établissements multiples, il arrive souvent que plusieurs établissements appartiennent à des industries différentes; toutefois, une fois que les activités de l'entreprise sont consolidées, celle-ci ne peut appartenir qu'à une seule industrie. On comprendra donc pourquoi la répartition des industries n'est pas identique d'un système à l'autre.

CHAPTER 4

Sources and Methods Used in Compiling Input-Output Tables

This Chapter sets out a brief description of how the Input-Output Tables are compiled.

The Input-Output Tables are initially constructed in current prices with the entries valued at purchasers' prices, with subsequent calculation of the tables at producers' prices. Purchasers' prices represent what the purchaser pays while producers' prices are what the producer receives, the difference is the trade, tax and transportation margins. In producers' prices a commodity has the same valuation base throughout the system.

Difficulties arise in trying to fit available data into the accounting framework of the Input-Output system as data from different sources are used. These data sources developed to service a multiplicity of ends, of which Input-Output is just one, sometimes lack consistency. A data base designed to serve the needs of the Input-Output Tables would be much more expensive, both in statistical resources and response burden. Finally, business accounting records, the source of the statistics, are not organized to serve statistical purposes, and considerable estimating procedures must be used.

The **fundamental** element in statistical compilation is **classification**. It has been noted that the Input-Output Tables classify transactions **both** by industry and by commodity. The industrial classification of transactors (the S.I.C.) has been in place for some time and presents no major problems. However, an accounting of economic activity requires a measure of what is done as well as who does it. A commodity balance is such a complete accounting, and as commodity balances are compiled only in the context of Input-Output Tables, it is not surprising that serious problems are encountered in imposing this additional demand on the existing data base.

The Input-Output Tables, in addition to their detailed accounting, encompass the more traditional macro economic constructs. Thus the problems described here are by and large in addition to those encountered in constructing GDP.

Commodity Coding

There are three logically separable phases to constructing commodity balances. The obvious first requirement is a system of classification for commodities (goods and services) that can be consistently applied to all branches of economic activity. This demands that a commodity be coded consistently whether produced by a manufacturing industry, imported or exported, transported by boat, train or aeroplane, or purchased by some industry or in some final demand category. The classification system actually encountered in each

CHAPITRE 4

Sources et méthodes utilisées dans la préparation des tableaux d'entrées-sorties

Le présent chapitre donne une brève description de la façon dont les tableaux d'entrées-sorties sont préparés.

Les tableaux sont d'abord construits en dollars courants avec des valeurs déterminées aux prix d'achat et sont ensuite convertis en prix à la production. Les prix d'achat sont les prix payés par l'acheteur et les prix à la production sont ceux perçus par le producteur, la différence provenant des marges commerciales, des impôts et des marges de transport qui interviennent entre l'établissement du producteur et celui de l'acheteur. La base d'évaluation des prix à la production des biens et services est uniforme.

Des problèmes se posent au moment de l'intégration des données disponibles dans le cadre comptable du système des entrées-sorties, car on se sert de données émanant de sources différentes. Ces dernières ont été élaborées de façon à répondre à une foule d'usages, dont les tableaux d'entrées-sorties n'en sont qu'un, et manquent parfois de cohérence. Une base de données destinées à répondre aux besoins des tableaux d'entrées-sorties serait beaucoup plus onéreuse, à la fois en termes des ressources statistiques et du fardeau de réponse. Enfin, les dossiers comptables des entreprises, c'est-à-dire la source des statistiques, ne sont pas organisés de façon à répondre aux besoins statistiques, et il faut faire appel à des méthodes d'estimation extrêmement complexes.

La **classification** constitue l'élément de **base** de toute compilation statistique. Il a déjà été mentionné que les tableaux d'entrées-sorties classent les transactions **à la fois** par industrie et par bien et service. La classification des activités économiques (C.A.É.) est employée depuis un certain temps déjà et ne présente pas de grandes difficultés. Cependant, pour rendre compte de l'activité économique, il faut savoir ce qui est produit et qui le produit. Comme la comptabilisation des biens et services sous forme de "comptes" est très complète et qu'elle ne sert qu'à la construction des tableaux d'entrées-sorties, il n'est pas étonnant que cette nouvelle contrainte imposée à la base de données soulève de graves problèmes.

Non seulement les tableaux d'entrées-sorties sont détaillés, mais aussi ils englobent les constructions macro-économiques traditionnelles. C'est pourquoi les problèmes décrits ici s'ajoutent à ceux que l'on rencontre pour calculer le PIB.

Codage des biens et services

La construction des comptes de biens et services comporte trois étapes logiques distinctes. Il est évident qu'il faut d'abord disposer d'un système de classification des biens et services qui puisse être appliqué uniformément à tous les secteurs de l'activité économique. Cela signifie qu'un bien ou un service doit toujours être identifié de la même manière, qu'il soit produit par une industrie manufacturière, qu'il soit importé ou exporté, qu'il soit transporté par bateau, par train ou par avion, ou qu'il soit acheté par une industrie ou qu'il aboutisse

of these spheres of activity tends to be peculiar to it, reflecting special interests and historical development. It is not surprising to find that export commodity classes reflect the importance of goods exported, and the same is true of import commodity classes, etc. But commodity balances require consistent commodity classes applied to all transactions, and in sufficient detail to be analytically meaningful. Thus the development and continued application of a consistent commodity classification system is a major undertaking by the Input-Output Division.

The means of achieving this common conceptual commodity classification is a system called Principal Commodity Groups (PCG's), developed initially in the Input-Output Division but now as a concerted effort by the Input-Output, Structural Analysis, Standards, Industry, International Trade and Prices Divisions. The PCG system concords the various classification systems used in the Bureau, such as the Standard Commodity Classification, Industry Commodity Classification, Export Commodity Classification and Import Commodity Classification. The 595 commodities used in the Input-Output Tables are derived from the PCG's.

Commodity Balancing

In spite of the vast array of statistics collected, there are significant and important areas affording very little direct knowledge, and, even that, often at very infrequent intervals. The data base for manufacturing is more highly developed than for most other industries; yet the annual census provides no data on purchased services, and the commodity composition of inventories is unknown. Some industries are surveyed only at decennial census intervals, and then little detail on operating structures is obtained. In such cases, the required series are estimated using related indicators, ad hoc studies and occasional surveys, etc. For example, taxation statistics for corporate and unincorporated businesses provide evidence on the gross output of some industries, implicit input structures in other cases, even though the classification of multi-establishment companies cannot be consistent with the establishment-based concept of the Input-Output Tables. The point to be noted here is that various sources, some having direct reference but others providing only inferences and indicators, must be used in compiling the Input-Output Tables.

The diverse classification systems peculiar to the different spheres of economic activity are confronted and molded into a common system of adequate consistency and the resulting data are then analysed. Varied and unpredictable differences immediately become apparent. Supply must equal disposition for each of the 595 commodities. The under-or-over allocation of commodities must be examined and eliminated. The discrepancy may be due to several reasons – production may be unreported or misclassified; imports and exports may be improperly valued, as well as misclassified; servicing of foreign equipment in Canada may show up as a merchandise export rather than a service export or import; timing inconsistencies, etc.

dans une catégorie de demande finale. Le système de classification effectivement employé dans chacune de ces sphères d'activité a tendance à leur être propre et à traduire des intérêts particuliers et des faits historiques. Il n'est pas étonnant que les classes de produits à l'exportation reflètent l'importance des biens exportés, que les classes de produits à l'importation reflètent celle des biens importés, etc.; cependant, la construction de comptes de biens et services exige que des classes uniformes de biens et services soient utilisées pour toutes les transactions et qu'elles soient suffisamment détaillées pour être significatives sur le plan analytique. L'élaboration et l'application d'un système uniforme de classification de biens et services constitue donc une des grandes tâches de la Division des entrées-sorties.

Pour atteindre cet objectif, on se sert d'un système, dit des Groupes principaux de produits (GPP), élaboré initialement par la Division des entrées-sorties et auquel travaillent maintenant conjointement les Divisions des entrées-sorties, de l'analyse structurelle, des normes, de l'industrie, du commerce international et des prix. Le système des GPP permet d'harmoniser les diverses classifications employées au Bureau, comme la classification type des produits, celle des produits industriels, celle des marchandises d'exportation et celle des marchandises d'importation. Les 595 biens et services pris en considération dans les tableaux d'entrées-sorties proviennent directement des GPP.

Équilibre des biens et services

Malgré le grand nombre et la diversité des statistiques rassemblées, il arrive que très peu de renseignements soient recueillis directement sur certains secteurs importants, souvent même à des intervalles très éloignés. La base de données des industries manufacturières est plus développée que celle de la plupart des autres secteurs d'activité, mais les recensements annuels ne couvrent pas les services achetés; en outre, on ne connaît pas la ventilation des stocks par produit. Enfin, certains secteurs d'activité ne sont recensés que tous les dix ans et on obtient alors peu de détails sur leur mode d'exploitation. On estime alors les séries recherchées en utilisant des indicateurs connexes, des études et des enquêtes spéciales, etc. Ainsi, la statistique fiscale des entreprises, constituées ou non en sociétés, donne des renseignements sur la production brute de certaines activités économiques, la structure des entrées implicites dans d'autres cas, même si la classification des sociétés à établissements multiples n'est pas conforme au concept d'établissement retenu pour les tableaux d'entrées-sorties. Ce qu'il faut retenir ici, c'est qu'il faut se servir de sources variées, dont certaines fournissent des données directes tandis que d'autres ne permettent que de faire des déductions ou ne peuvent donner que des indicateurs.

Une fois que les systèmes de classification propres aux diverses sphères de l'activité économique sont comparés et fondus en un système commun suffisamment cohérent, on analyse les données obtenues. On découvre immédiatement des incohérences variées et imprévisibles. L'offre doit être égale à l'utilisation pour chacun des 595 biens et services. Il faut étudier et éliminer l'excédent apparent de l'utilisation sur l'offre, ou vice versa. L'écart peut avoir plusieurs causes: une production peut ne pas avoir été déclarée ou avoir été mal classée; des erreurs d'évaluation ou de classification ont pu se glisser dans les exportations et les importations; on a pu déclarer l'entretien du matériel étranger au Canada comme une exportation de marchandises plutôt que comme une exportation ou une importation de services; des décalages existent entre les séries, etc.

There are no ready-made statistical approaches to solving such imbalances. The only approach is laborious investigation; one has to go back to the basic records to locate the sources of such imbalances. It is our experience that in most cases through the commodity balance approach, with detailed counting of output by industries along with detailed counting of use by industries or final demand transactors, major problems come to the surface.

The following deals with specific data sources and problems relating to industries, final demand categories and commodity margins.

Agriculture

In the Input-Output Tables, the Agriculture industry is defined mainly on an activity basis; it includes farm activity of farm operators and activities of establishments performing services incidental to agriculture.

The Agriculture and Natural Resources Division of Statistics Canada provides an estimate of farm cash income and expenses, using a large number of sources. Two types of adjustments are made to the Agriculture and Natural Resources Division data by the Input-Output Division. The first type of adjustments brings the estimates of output and inputs in conformity with the concept of Input-Output Tables while the second type of adjustments make up for the under-coverage in the cash income data. The adjustments made are as follows:

- (a) Output subsidies from cash receipts are eliminated and input subsidies are added by commodity to reflect the market prices.
- (b) An adjustment on grain transactions is made to conform to the definition of accrued net income of farm operators. This adjustment takes account of the undistributed earnings of the Canadian Wheat Board and also makes allowance for the fact that current earnings of these agencies are calculated on the basis of the change in book values of inventories whereas the required valuation of inventories is the value of physical change.
- (c) Certain other inventories are revalued using quarterly price and quantity data rather than the annual data.
- (d) The Agriculture and Natural Resources Division estimate of cash income includes only a partial value of services incidental to agriculture. The Input-Output Division makes estimates for undercoverage in this area, inferring mainly from the use side.

Fishing, Hunting and Trapping

The estimate of the value of fish landed is made by the Industry Division of Statistics Canada and the value of output of hunting and trapping is derived from the annual survey of wild life pelt production by the Agriculture and Natural Resources Division. These two sources lack the following information:

- (a) Subsidiary outputs.
- (b) Estimate of inputs.

Il n'existe pas de "panacée statistique" pour résoudre ces déséquilibres: la seule façon consiste à faire des recherches laborieuses, en revenant aux dossiers de base, et y déceler les anomalies. Nous nous sommes rendus compte que dans la plupart des cas, la mise en équilibre des biens et services, associée à la comptabilisation détaillée des sorties par industrie et des utilisations par industrie et par agent économique de demande finale, permet de découvrir les principales anomalies.

Les paragraphes qui suivent traitent des sources de données et des problèmes particuliers relatifs aux secteurs d'activité, aux catégories de demande finale et aux marges sur les biens.

Agriculture

Dans les tableaux d'entrées-sorties, le secteur de l'agriculture est défini surtout en fonction de l'activité. Il comprend l'activité "propre" des exploitants agricoles et celle des établissements qui offrent des services afférents à l'agriculture.

La Division de l'agriculture et des ressources naturelles de Statistique Canada fournit une estimation du revenu monétaire et des dépenses agricoles à partir d'un grand nombre de sources. La Division des entrées-sorties ajuste les données de la Division de l'agriculture et des ressources naturelles de deux façons. Le premier ajustement vise à rendre les estimations de la production et des utilisations conformes au concept des tableaux d'entrées-sorties et le second à corriger les lacunes du champ des données sur le revenu monétaire. On procède de la manière suivante:

- a) Les subventions à la production sont éliminées des recettes monétaires et les subventions aux entrées sont ajoutées pour chaque bien et service de façon à refléter les prix du marché.
- b) On ajuste les transactions relatives aux céréales pour respecter la définition du revenu comptable net des exploitants agricoles. Cet ajustement prend en considération les revenus non répartis de la Commission canadienne du blé et corrige les données pour tenir compte du fait que les revenus courants de ces organismes sont calculés d'après les variations de la valeur comptable des stocks et non d'après la valeur des variations matérielles, comme il le faudrait.
- c) Certains autres stocks sont réévalués au moyen de données trimestrielles (et non annuelles) sur les prix et les quantités.
- d) Les estimations du revenu monétaire de la Division de l'agriculture et des ressources naturelles ne renferment qu'une partie de la valeur des services afférents à l'agriculture. La Division des entrées-sorties estime les lacunes du champ d'enquête dans ce domaine à partir surtout de données sur les utilisations.

Pêche, chasse et piégeage

La valeur des débarquements de poissons est estimée par la Division de l'industrie de Statistique Canada, et celle de la production de la chasse et du piégeage est obtenue au moyen de l'enquête annuelle sur la production des peaux d'animaux sauvages effectuée par la Division de l'agriculture et des ressources naturelles. Ces deux sources ne recueillent pas de renseignements sur:

- a) Les productions accessoires.
- b) L'estimation des entrées.

Income from secondary activities of the above establishments is estimated using Revenue Canada Taxation Statistics in respect of unincorporated businesses and Corporation Financial Statistics covering corporate taxation returns. The estimates of the values of inputs are made using various sources including the survey of Cost and Earnings of Selected Fishing Enterprises in Nova Scotia, Revenue Canada Taxation Statistics in respect of unincorporated businesses, Corporation Financial Statistics, Statistical Review of Canadian Fisheries, Department of Fisheries Research Bulletin 112, etc.

Forestry

The Input-Output Forestry industry is an aggregation of two three-digit S.I.C. forestry industries on which annual census results are prepared by Industry Division. The value of output and inputs into Forestry is mainly based on these censuses. The survey suffers from two limitations. It does not cover some service inputs and there is some undercoverage of outputs and inputs. The extent of undercoverage was revealed in the process of commodity balancing. Output is adjusted for undercoverage based on the use of forestry products taken from annual censuses of the Pulp and Paper Industry, Sawmills, Veneer and Plywood Mills, and exports. Inputs of missing services are estimated using a variety of sources including commodity balances and inferences from output of forestry products.

Mines, Quarries and Oil Wells

The Input-Output Tables distinguish 12 mining industries. These industries are an aggregation of three or four-digit industries for which annual census data are prepared by Industry Division.

The Census of Mines (excluding oil and gas) provides commodity data on mine shipments, non-mining activity, book value of inventories, material inputs, labour inputs and some other specified costs such as taxes and royalties. For oil and gas wells, Industry Division compiles estimates of output using provincial government quantities and wellhead prices. The Industry Division Net Cash Expenditure survey provides some current and capital input detail. Some of the data problems in this area are as follows:

- (a) These sources do not cover industries "Other Contract Drilling" and "Miscellaneous Services Incidental to Mining". Also not covered are commodity data on service inputs. These gaps in the data source are filled by the Input-Output Division using commodity balances as a major technique and other inferences from company records.
- (b) Establishments primarily engaged in the activity of smelting and refining of base metals are included in the manufacturing sector. The output of this activity is treated in Statistics Canada Census of Manufactures statistics as a custom smelting and refining service which is provided to the establishments engaged in mining. The outputs of base metal mines are defined to be the smelted and/or refined metals and their inputs include the custom smelting and refining charges. Thus the ores and concentrates which are custom smelted

Le revenu provenant d'activités secondaires est estimé à partir de Statistique fiscale de Revenu Canada Impôt en ce qui concerne les entreprises individuelles, et de Statistique financière des sociétés, en ce qui concerne les entreprises constituées en sociétés, la valeur des entrées est estimée à l'aide de diverses sources, dont l'enquête sur les coûts et les revenus de certaines entreprises de pêche de la Nouvelle-Écosse, les publications Statistique fiscale de Revenu Canada Impôt pour les entreprises individuelles, Statistique financière des sociétés, la Revue statistique annuelle des pêches canadiennes, le bulletin de recherche 112 du ministère des Pêches, etc.

Forêts

Dans les tableaux d'entrées-sorties, l'industrie des forêts regroupe deux industries forestières à trois chiffres de la C.A.É., qui sont recensées annuellement par la Division de l'industrie. La valeur des entrées et des sorties de cette industrie est calculée principalement à partir de ces recensements. L'enquête a cependant deux lacunes; elle ne couvre pas certains services utilisés et son champ d'observation de la production et de l'utilisation est restreint. Cette lacune a été observée en établissant les comptes des biens et services. La production est corrigée d'après les exportations et les utilisations de produits forestiers déclarées dans les recensements annuels des usines de pâtes et papiers, des scieries et des fabriques de placages et de contre-plaqués. Les services manquants sont estimés à l'aide de diverses sources, dont les comptes de biens et services, et par déduction de la production de produits forestiers.

Mines, carrières et puits de pétrole

Les tableaux d'entrées-sorties distinguent 12 industries minières, qui résultent de l'agrégation d'industries à trois ou quatre chiffres pour lesquelles la Division de l'industrie prépare tous les ans des données de recensement.

Le recensement des mines (pétrole et gaz non compris) fournit des données sur les expéditions des mines, l'activité non minière, la valeur comptable des stocks, les entrées de matières, les entrées de main-d'oeuvre, et certains autres coûts particuliers comme les impôts et les redevances. En ce qui a trait aux puits de gaz et de pétrole, la Division de l'industrie rassemble des estimations de la production à l'aide de données provinciales sur les quantités et les prix à la tête de puits. L'enquête de la Division de l'industrie sur les dépenses nettes permet de recueillir certains détails sur les dépenses d'exploitation et d'investissement. Les données de ce secteur posent certaines difficultés, notamment:

- a) Ces sources ne couvrent pas les "Autres forages à forfait" et les "Services miniers divers", ni les produits des entrées de services. La Division des entrées-sorties comble ces lacunes en se servant surtout des comptes de biens et services et en procédant par déduction à partir des dossiers des sociétés.
- b) Les établissements dont l'activité principale est la fonte et l'affinage de métaux communs figurent dans le secteur des industries manufacturières. Dans les statistiques du recensement des manufactures de Statistique Canada, leur production à ce titre est traitée comme des services de fonte et d'affinage à forfait fournis aux établissements miniers. La production des mines de métaux communs est définie comme les métaux fondus ou affinés, et leurs entrées comprennent les frais de fonte et d'affinage à forfait. Ainsi, les minerais et concentrés qui sont

and refined do not appear as outputs of mining or as inputs of Smelting and Refining; they are simply goods in process of the mines. For analytical reasons, in the Input-Output Tables this treatment is changed and mines are shown as producing ores and concentrates which then appear as inputs of Smelting and Refining, or as exports. The producer's value of smelted or refined metals appears as outputs of Smelting and Refining. This value of smelted or refined metals is not readily available by commodity. The domestic metal production must be estimated by the Input-Output Division using mining reports of non-integrated mines and detailed routings between mining establishments and integrated refining establishments.

- (c) The shipments data f.o.b. the mining establishment are usually obtained for domestic destined and export destined mine commodities. The valuation base of mining shipments does not always reconcile with Trade of Canada export values. This is reconciled by the Input-Output Division by making a detailed analysis of quantity and unit value of the commodities involved.
- (d) Mine product shipments must be adjusted for the book value of inventory change plus an inventory valuation adjustment (IVA). Some inventory data by commodity are available from the Census of Mines and some must be estimated. The integrated base metal mine/smelter transaction prices from published company and smelter reports and Price surveys must be examined to provide price change for the IVA. These price comparisons also provide knowledge about the levels of unit values of shipments of metals which are compared with Trade of Canada unit values for refined metals exported, as noted above.

Manufacturing

The Input-Output Tables distinguish 122 manufacturing industries on 1970 S.I.C. and 137 industries on 1980 S.I.C. These industries are an aggregation of three or four-digit S.I.C. manufacturing industries for which annual census results are prepared by Industry Division. The information collected in the census generally relates to shipments, value of construction put in place by its own labour force, other revenue, materials, fuel and electric power, wages and salaries and book value of inventories. This micro data base is incomplete for the Input-Output framework for the reasons indicated below:

- (a) Lack of information on service inputs, property taxes and subsidies, supplementary labour income, net income and other factor payments.
- (b) Details on shipments of goods of own manufacture and inputs of materials and fuel inputs are available in respect of

fondus et affinés à forfait ne figurent pas comme une production des mines ni comme une entrée dans l'industrie de la fonte et de l'affinage, mais sont simplement considérés comme des produits miniers en cours de fabrication. Pour des raisons analytiques, on ne procède pas de la même façon dans les tableaux d'entrées-sorties; les mines y figurent comme productrices de minerais et de concentrés, lesquels sont ensuite enregistrés comme des entrées dans l'industrie de la fonte et de l'affinage ou comme des exportations. La valeur à la production des métaux fondus et affinés apparaît comme une production de l'industrie de la fonte et de l'affinage; on ne dispose pas directement de données sur cette valeur ventilées par bien et service. La production métallique intérieure doit être estimée par la Division des entrées-sorties à l'aide des rapports d'activité des mines non intégrées et du détail des échanges entre les établissements miniers et les établissements d'affinage intégrés.

- c) Les données sur les expéditions, établies f.o.b. à l'établissement minier, sont généralement ventilées selon la destination (Canada ou exportations). La base d'évaluation des expéditions de produits miniers ne correspond pas toujours aux valeurs à l'exportation indiquées dans Commerce du Canada. La Division des entrées-sorties procède alors à un rapprochement en faisant une analyse détaillée des quantités et des valeurs unitaires des biens et services en question.
- d) Les expéditions de produits miniers doivent être corrigées pour tenir compte de la valeur comptable des variations de stocks et d'un ajustement de la valeur des stocks (AVS). Certaines données sur les stocks existent par bien et service grâce au recensement des mines; d'autres doivent être estimées. Il faut analyser les prix des transactions des entreprises intégrées d'extraction et de fonderie de métaux communs, prix qui proviennent des rapports publiés par les entreprises et les usines de fonderie et des enquêtes sur les prix, afin d'en tirer la variation de prix pour les ajustements de la valeur des stocks. Ces comparaisons de prix permettent aussi de connaître les valeurs unitaires des expéditions de métaux, que l'on compare ensuite aux valeurs unitaires des métaux raffinés exportés établies d'après les statistiques de Commerce du Canada (voir plus haut).

Industries manufacturières

Les tableaux d'entrées-sorties distinguent 122 industries manufacturières selon la C.A.É. de 1970 et 137 industries selon la C.T.I. de 1980, obtenues en groupant des industries à trois et quatre chiffres de la C.A.É. à propos desquelles la Division de l'industrie effectue des recensements annuels. Les renseignements recueillis par recensement portent généralement sur les livraisons, la valeur des travaux de construction exécutés sur place par les employés, les autres revenus, les matériaux, le combustible et l'électricité, les salaires et les traitements, et la valeur comptable des stocks. En ce qui concerne le système d'entrées-sorties, cette base de micro-données n'est pas complète pour les raisons énumérées ci-dessous.

- a) Il manque de données sur les entrées de services, les impôts fonciers, les subventions, le revenu supplémentaire du travail, le revenu net et d'autres revenus de facteurs.
- b) On dispose de chiffres détaillés sur les expéditions de produits de propre fabrication et sur les entrées de matières et de combustible dans le

establishments covered by a long form but in some cases the unspecified "all other" category is quite large.

- (c) Commodity detail is not collected in respect of establishments covered by a short form.
- (d) "Sales less cost of goods purchased for resale" is defined as a margin. No information on the commodity composition of such sales is available.
- (e) Book value of inventories must be revalued.
- (f) Own account construction activity must be removed as such activity is classified with the construction industry.
- (g) The expense item "operating supplies" on the census returns includes expenses which are of capital nature but charged to current expenses by the reporting establishments.

The above problems are handled by the Input-Output Division by developing various procedures. Some examples of solutions adopted are as follows:

In the case of "All Other Category", an analysis to obtain commodity detail is made using individual records of establishments or companies or direct contacts with the company, etc. The commodity composition of output and input in respect of establishments covered by a short form is made using the available data on short form and the structure of inputs and outputs of similar establishments covered by long form. Inventories of finished goods, goods in process, goods purchased for resale and materials including fuel are revalued using relevant deflators. Estimates of service inputs and other missing items are made using a variety of sources; e.g., occasional survey of service expenses; annual survey of computer service industry; annual survey of capital expenditure; payment of services abroad reported by corporations, Corporation Financial Statistics and Public Accounts, etc. Estimates of net income of unincorporated business are made using Revenue Canada Statistics of unincorporated business along with the Census of Manufactures data on shipments by unincorporated establishments in each S.I.C.

Construction

The construction industry in the Input-Output Tables is defined on an activity basis. It includes all contract and own account construction put in place.

Input-Output has created eight construction industries which are aggregations of about 70 types of structure, as published in Construction in Canada by the Census of Construction section in the Industry Division. This publication gives detail on total labour content, total material content and other expenses. No detail on materials by commodity is available. The Input-Output Division fills up this information by using a wide variety of sources such as construction project studies done

dans le cas des établissements couverts par les questionnaires détaillés, mais dans certains cas, la catégorie "Tous les autres" est assez importante.

- c) Les établissements qui remplissent le questionnaire abrégé ne fournissent pas de détails sur les biens et services.
- d) Une marge est définie comme la différence entre les ventes et le coût des produits achetés pour la revente. On ignore la composition des ventes par produit.
- e) Il faut réévaluer la valeur comptable des stocks.
- f) La construction pour propre compte doit être éliminée des données car cette activité est classée dans le secteur de la construction.
- g) Le poste de dépenses "Fournitures d'exploitation" figurant sur le questionnaire de recensement comprend des dépenses d'investissement qui sont pourtant imputées comme dépenses courantes par les établissements déclarants.

La Division des entrées-sorties s'efforce de résoudre les difficultés précitées à l'aide de diverses méthodes, notamment grâce aux solutions ci-dessous.

Dans le cas de la catégorie "Tous les autres", on obtient le détail des biens et services en analysant les dossiers des établissements et des entreprises ou en communiquant directement avec l'entreprise, etc. La composition par bien et service des entrées et des sorties des établissements qui remplissent le questionnaire abrégé est déterminée à l'aide des données recueillies grâce à ce questionnaire et de la structure des entrées et des sorties des établissements semblables répondant au questionnaire détaillé. Les stocks de produits finis, de produits en cours de fabrication, de produits achetés pour la revente et de matières premières (combustibles compris) sont réévalués à l'aide des indices appropriés. Les entrées de services et les autres postes manquants sont estimés à partir de diverses sources; mentionnons les enquêtes occasionnelles sur les dépenses de services, l'enquête annuelle sur l'industrie des services informatiques, l'enquête annuelle sur les dépenses d'investissement, les paiements de services à l'étranger déclarés par les entreprises, la publication Statistique financière des sociétés, les Comptes publics, etc. Le revenu net des entreprises individuelles est estimé à l'aide des statistiques fiscales de Revenu Canada et des données du Recensement des manufactures sur les expéditions de ces entreprises dans chaque secteur d'activité.

Construction

Dans les tableaux d'entrées-sorties, le secteur de la construction est défini en fonction de l'activité; il comprend tous les travaux de construction exécutés, y compris la construction pour propre compte.

La Division des entrées-sorties a créé huit industries dans le secteur de la construction après avoir agrégé les activités correspondant à environ 70 genres de bâtiments pour lesquels la Section du recensement de la construction de la Division de l'industrie publie des données dans La construction au Canada. Cette publication contient des détails sur la main-d'oeuvre totale, l'ensemble des matériaux utilisés et les autres dépenses, mais ne ventile pas les matériaux par biens. La Division des entrées-

by the Quebec Bureau of Statistics, weighting diagrams for prices from the Prices Division, CMHC records on residential construction, commodity balances, etc.

Transportation and Storage

This group embraces railway transport, air transport, services incidental to transport, water transport, truck transport, inter-urban and rural bus transport, taxi cab operation, pipeline transport, highway and bridge maintenance and storage industries. Most of the industries are covered under various annual and monthly surveys of the Transportation Division of Statistics Canada. The main problem areas are as follows:

- (a) No data are collected for industries such as taxi cabs, highway and bridge maintenance, storage, services incidental to transportation and small classes of water transport, truck and buses. The estimates of outputs and inputs in respect of such transportation are made using various sources, including Revenue Canada Taxation Statistics.
- (b) A split of water transport revenue between private carrier and for-hire carrier is available. However, data for private carrier include an element of own account transportation belonging to another industry. The Input-Output Division removes the own account element from the private carrier through an analysis of individual reports of companies.
- (c) Some expenses are reported on a functional basis which must be translated into object classes and coded to commodity detail.
- (d) In most cases subsidies are included with other revenue which is analyzed using unpublished detail from the Transportation Division to exclude such subsidies and to identify secondary output.

Communication

This industry group includes radio broadcasting, telephone and other communication services. There are annual reports in this area published by the Services Division. The main problem relates to expense details which are presented on a functional basis and must be estimated by commodity. Estimates are also made for own account production of machinery and equipment in the telephone industry.

Electric Power, Gas and Other Utilities

For electric power and gas there are annual reports produced by the Industry Division. However, the expense detail is on a functional basis. No establishment data exist on water and other utilities. The Input-Output Division relies on corporation and individual taxation statistics to fill the data gap in this area.

Wholesale and Retail Trade

In analyzing economic interdependence, it is necessary to maintain the link between the original sources of supply of a good (that is,

sorties comble cette lacune en ayant recours à diverses sources, comme les études de projets de construction du Bureau de la statistique du Québec, les schémas de pondération des prix utilisés par la Division des prix, les dossiers de la SCHL sur la construction domiciliaire, les comptes de biens et services, etc.

Transport et entreposage

Ce groupe comprend le transport par chemin de fer, le transport aérien, les services auxiliaires de transport, le transport par eau, par camion, le transport interurbain et rural par autocar, l'exploitation de taxis, le transport par pipeline, l'entretien des routes et des ponts et l'entreposage. La plupart de ces industries sont visées par des enquêtes annuelles et mensuelles de la Division des transports de Statistique Canada. Les principaux problèmes sont les suivants:

- a) On ne recueille pas de données sur des industries comme l'exploitation de taxis, l'entretien des routes et des ponts, l'entreposage, les services auxiliaires de transport et les petites entreprises de transporteurs (bateaux, camions, autobus). Les entrées et sorties de ces industries du transport sont estimées à partir de diverses sources, dont Statistique fiscale de Revenu Canada.
- b) On dispose d'une ventilation des données entre le transport privé et le transport pour compte d'autrui, mais les premières comportent un élément de transport pour propre compte qui appartient à une autre branche. La Division des entrées-sorties élimine cet élément en analysant les déclarations des entreprises.
- c) Certaines dépenses sont déclarées par fonction et doivent être transposées par catégorie d'articles de dépenses et codées par bien et service.
- d) Les subventions sont la plupart du temps incluses dans les autres revenus. Ces derniers sont étudiés à partir de chiffres non publiés de la Division des transports afin d'éliminer les subventions et de définir la production auxiliaire.

Communications

Ce secteur d'activité comprend la radiodiffusion, le téléphone et d'autres services de communications; la Division des services publie des rapports annuels sur ces industries. Le principal problème réside dans le détail des dépenses qui sont déclarées par fonction et qui doivent être estimées par bien et service. On prépare également des estimations de la production pour propre compte des machines et du matériel de l'industrie du téléphone.

Énergie électrique, gaz et autres services publics

En ce qui concerne l'énergie électrique et le gaz, la Division de l'industrie diffuse des publications annuelles. Cependant, les dépenses sont déclarées par fonction. Il n'existe pas de données par établissement pour l'adduction d'eau et les autres services d'utilité publique. La Division des entrées-sorties se fonde sur les statistiques fiscales relatives aux entreprises et aux particuliers pour combler cette lacune.

Commerce de gros et de détail

Lorsqu'on étudie les interdépendances économiques, il est essentiel de suivre les liens qui existent entre les sources d'approvisionnement

domestic industries or imports) and the intermediate or final consumer of the good. To this end, the Wholesale and Retail trade industries are not shown as consumers of the goods which they purchase for resale; rather, their trading outputs are defined as gross margins on goods traded (i.e., sales less cost of goods sold) with the inputs defined accordingly. Besides producing margins, the Wholesale and Retail industries also produce secondary output like repair services, meals, etc.

Data on both Wholesale and Retail trade are not fully complete for Input-Output needs. Sales, cost of sales, revenue from subsidiary activity and some input data by kind-of-business are available for the Census year, the last one being in 1971. In addition, the commodity composition of sales for both Wholesale and Retail trade is available from occasional commodity surveys. There are also monthly surveys of Retail and Wholesale trade respectively. The Wholesale Trade survey is an establishment based survey covering only Wholesale Merchants¹ and collects data on sales and stocks. The Retail Trade survey is a location based survey and collects data on sales by store type; however, stock figures are derived from separate surveys.

For Retail trade, the Industry Division also conducts an annual survey of Retail Chain and Department Stores.

From 1973 to 1980, the Industry Division conducted biennial surveys of the Wholesale trade sector. Agents and Brokers were covered in the even years and Wholesale Merchants including Petroleum Bulk Stations, Primary Product Dealers and Manufacturers' Sales Branches were covered in the intervening years. Commencing with the year 1981, the Industry Division has conducted an annual survey of the complete Wholesale trade sector using a survey-tax approach. Estimates are produced by means of a census survey of all known Agents and Brokers and of large and medium-size Wholesale Merchants establishments supplemented with administrative data of Revenue Canada for small businesses not surveyed. The annual and biennial surveys of Wholesale trade provide data on volume of trade, sales and receipts, purchases, inventories, wages and salaries and other selected items both on an establishment and location basis. For Retail trade, the annual surveys cover large businesses and are supplemented by tax data for small establishments. These surveys also provide data on sales, inventories, cost of sales, class-of-customer, wages and salaries, etc. for this sector.

Various sources and procedures are used to fill the data gaps in this area. Examples of supplementary sources are the annual Corporation Financial Statistics and Revenue Canada

initiales d'un bien (c'est-à-dire les industries canadiennes et les importations) et son consommateur intermédiaire ou final. À cette fin, les branches du commerce de gros et de détail ne figurent pas comme des consommateurs des biens qu'ils achètent pour la revente; leurs productions commerciales sont plutôt définies comme des marges brutes sur les biens échangés (c.-à-d., les ventes moins le coût des produits vendus), et leurs entrées sont définies en conséquence. Outre ces marges, les branches du commerce de gros et de détail produisent des biens et services secondaires, comme des services de réparation, des repas, etc.

Pour les besoins de l'analyse d'entrées-sorties, nous ne disposons pas de données complètes sur le commerce de gros et de détail. Les ventes, le coût des ventes, les recettes au titre des activités auxiliaires ainsi que certaines données selon le genre d'entreprise sont connues pour l'année de recensement, la dernière étant 1971. De plus, des enquêtes spéciales sur les marchandises donnent la composition des ventes pour le commerce de gros et de détail. Il existe par ailleurs des enquêtes mensuelles sur le commerce de gros et de détail. L'enquête sur le commerce de gros est une enquête auprès des établissements qui vise uniquement les grossistes¹, et les données recueillies ne portent que sur les ventes et les stocks. L'enquête sur le commerce de détail vise les locaux d'affaires et permet de recueillir des données sur les ventes par type de magasin; toutefois, les chiffres sur les stocks proviennent d'enquêtes distinctes.

Pour ce qui a trait au commerce de détail, la Division de l'industrie mène également une enquête annuelle sur les magasins de détail à succursales et les grands magasins, et se charge de recueillir et de publier les résultats d'exploitation de certaines catégories d'industries.

Entre 1973 et 1980, la Division de l'industrie a effectué des enquêtes biennales sur le commerce de gros. Les agents et les courtiers faisaient l'objet de l'enquête au cours des années paires et les grossistes, y compris les stockistes de pétrole en vrac, les marchands de produits primaires et les succursales de vente des fabricants faisaient l'objet de l'enquête les années impaires. Depuis 1981, la Division de l'industrie mène une enquête annuelle sur tout le secteur du commerce de gros suivant le modèle de l'enquête fiscale. Un recensement de tous les agents et courtiers reconnus et des établissements de grossistes de moyenne et de grande taille permet d'obtenir des estimations auxquelles s'ajoutent les données administratives de Revenu Canada sur les petites entreprises qui ne sont pas visées. Les enquêtes annuelles et biennales sur le commerce de gros fournissent des données sur le chiffre d'affaires, les ventes et les revenus, les achats, les stocks, les traitements et salaires et certains autres postes, tant en fonction des établissements qu'en fonction des points de vente. Pour ce qui est du commerce de détail, les enquêtes annuelles portent sur les grandes entreprises et leurs résultats sont complétés par des données fiscales sur les petits établissements. Ces enquêtes fournissent également des données sur les ventes, les stocks, le coût des ventes, les catégories de clients, les traitements et salaires, etc.

On se sert de diverses sources et procédures pour combler les lacunes dans ce domaine. On peut citer comme exemples de sources supplémentaires les publications annuelles Statistique financière des

¹ The Wholesale Trade sector covers Wholesale Merchants, Agents and Brokers, Petroleum Bulk Stations, primary Products Dealers and Manufacturers' Sales Branches.

¹ Le commerce de gros regroupe les grossistes, les agents et courtiers, les stockistes de pétrole en vrac, les marchands de produits primaires et les succursales de vente des fabricants.

Taxation Statistics, price spread studies, data from associations, etc.

Finance, Insurance and Real Estate

Included in this group are banks and credit unions, insurance companies, imputed and cash rents, royalties on natural resources and other financial intermediaries including real estate operators.

The Inspector General of Banks provides an annual statement of income and expenses in respect of chartered banks. For savings banks, Bank of Canada and credit unions, data are taken from their reports. To conform to the concept of SNA, an imputation is made for banking service charges using the Inspector General of Banks data together with the cost study by the Canadian Bankers' Association.

Data for insurance are obtained from the Superintendent of Insurance and annual reports of government insurance corporations. The problem in respect of life insurance companies is that the expense data reflect both "in-Canada" and "out-of-Canada" transactions of Canadian Insurance companies. Estimates of in-Canada general expenses are based on the ratio of "Business in Force in-Canada" to total Canada and in-Canada portion of commissions are based on the ratio of "in-Canada premiums" to total premiums. Since the data from the Insurance Department are exclusive of stock and bond commissions paid by life insurance companies, an estimate is made of such commissions using monthly data of Canadian dollar transactions affecting invested assets of 16 life insurance companies from the Canadian Life Insurance Association.

Estimates of royalties on natural resources are compiled by the Public Institution Division of Statistics Canada. Estimates of output and inputs of rents are obtained from the Income and Expenditure Accounts Division.

Annual reports and provincial Public Accounts are used in respect of government enterprises classified to the finance industry. No establishment data are available in respect of other finance industry. The Input-Output Division relies on Corporation Financial Statistics, Revenue Canada Taxation Statistics, and annual reports of the Superintendent of Insurance on Trust and Loan companies.

Community Services

This group includes private education, private hospitals and health services. The total gross expenditures on private education are obtained from the Education, Culture and Tourism Division and the total gross expenditure on private hospitals are estimated based on data from the Health Division. The gross revenue and net revenue of health services are mainly obtained from the Department of National Health and Welfare.

sociétés, Statistique fiscale (Revenu Canada Impôt), des études sur les écarts des prix, les données communiquées par les associations, etc.

Finances, assurances et affaires immobilières

Ce groupe comprend les banques et les caisses d'épargne et de crédit, les compagnies d'assurances, les loyers payés et imputés, les redevances sur les ressources naturelles, et divers intermédiaires financiers dont les agents immobiliers.

L'inspecteur général des banques produit tous les ans un état des revenus et des dépenses des banques à charte. En ce qui concerne les banques d'épargne, la Banque du Canada et les caisses d'épargne et de crédit, les données proviennent de leurs rapports annuels. Pour que les chiffres correspondent aux concepts du SCN, les frais de services bancaires sont imputés d'après les données de l'Inspecteur général des banques et l'étude des coûts de l'Association des banquiers canadiens.

Les données sur les compagnies d'assurance sont fournies par le Surintendant des assurances d'une part et par les rapports annuels des sociétés d'assurance publiques d'autre part. Les compagnies d'assurance-vie posent un problème particulier car les données sur les dépenses de ces sociétés reflètent à la fois les transactions qu'elles ont conclues au Canada et à l'étranger. Les estimations des dépenses générales engagées au Canada sont fondées sur le rapport du "commerce en vigueur au Canada" au total du commerce en vigueur, et la part des commissions associée au Canada est fondée sur le rapport entre le montant des primes au Canada et le total des primes. Comme les données du Département des assurances ne comprennent pas les commissions sur actions et obligations versées par les compagnies d'assurance-vie, la Division des entrées-sorties a dû les estimer à l'aide de données mensuelles sur les opérations en dollars canadiens, modifiant les actifs investis de 16 compagnies d'assurance-vie membres de l'Association canadienne des compagnies d'assurance-vie.

C'est la Division des institutions publiques de Statistique Canada qui rassemble les estimations des redevances sur les ressources naturelles, tandis que la Division des comptes des revenus et des dépenses établit les estimations des "entrées et sorties" des loyers.

En ce qui concerne les entreprises publiques classées dans le secteur des finances, on a recours à leurs rapports annuels et aux comptes publics provinciaux. Il n'existe pas de données par établissement sur les autres branches du secteur des finances. À cet égard, la Division des entrées-sorties utilise les données de Statistique financière des sociétés et de Statistique fiscale de Revenu Canada Impôt, ainsi que les rapports annuels du Surintendant des assurances sur les sociétés de fiducie et de prêt.

Services socio-culturels

Ce groupe comprend les établissements d'enseignement privés, les hôpitaux privés et les services de santé. Pour ce qui est des chiffres des dépenses brutes totales, ceux des établissements d'enseignement privés proviennent de la Division de l'éducation, de la culture et du tourisme et ceux des hôpitaux privés, de la Division de la santé. Enfin, c'est surtout le ministère de la Santé nationale et du Bien-être social qui fournit les données sur les recettes nettes et brutes des services de santé.

The Input-Output Division makes an estimate of inputs into these industries using a variety of sources. For example, the commodity content of inputs for hospitals is estimated based on the pattern of expenditure of Public Hospitals with 1-50 beds and commodity analysis of inputs into health services is made using data from several sources, income tax returns, ad hoc studies, etc.

Business and Personal Services

The Input-Output Tables distinguish ten business and personal service industries at the L level of aggregation. These industries are: Professional Business Services, Advertising Services, Other Business Service Industries, Accommodation and Food Service Industries, Motion Picture and Video Industries, Other Amusement and Recreational Services, Laundries and Cleaners, Other Personal Services, Photographers and Miscellaneous Service Industries.

Census data from the former Merchandising and Services Division were utilized for the benchmark years of 1961, 1966 and 1971. The 1971 Census provided data on receipts and some details of operating expenses for service industries. This type of Census was not undertaken after 1971 such that, for the 1971-1981 period, a wide variety of sources including some available annual and monthly surveys, occasional surveys and estimation procedures had to be used to fill the data gaps. Up to 1981, survey data sources with respect to service industries, other than the censuses, are listed as follows:

- (a) There were only occasional surveys covering part of the Professional Business Services industries i.e. Offices of Architects, Engineering and Scientific Services.
- (b) There was an annual survey of Advertising Agencies which represented only part of the receipts and salaries and wages of the whole Advertising Services. The survey was discontinued in 1978.
- (c) Except for the annual survey of Computer Service industry, there was no other survey for Other Business Service Industries.
- (d) The annual survey "Traveller Accommodation Statistics" covers nearly all types of business for the Accommodation Service Industries. However, except for salaries and wages, no other input data are available. The old monthly restaurant survey covered only receipts of part of the Food Service Industries. A new annual survey on the sales of these industries was conducted by the former Merchandising and Services Division for 1976-1978. Commencing in 1981, a new monthly survey covering all types of business has replaced the previous surveys. Again, no input data are available.
- (e) For the Motion Picture and Video Industries, two annual surveys are available: "Motion Picture Production" and "Motion Picture Theatre and Film Distributors".
- (f) There was no annual survey on Other Amusement and Recreational Services.

La Division des entrées-sorties se sert de sources variées pour estimer les entrées dans ces secteurs. Par exemple, on estime les biens et services utilisés par les hôpitaux en étudiant les structures des dépenses des hôpitaux publics ayant entre 1 et 50 lits, tandis que les entrées des services de santé sont analysées à l'aide de données provenant de diverses sources, déclarations d'impôt sur le revenu, études spéciales, etc.

Services aux entreprises et aux particuliers

Les tableaux d'entrées-sorties distinguent dix industries dans les services aux entreprises et aux particuliers au niveau d'agrégation L. Ces industries sont les suivantes: services professionnels aux entreprises, services de publicité, autres services aux entreprises, hébergement et restauration, cinéma et vidéo, autres services de loisirs, blanchissage et nettoyage, autres services personnels, photographes et entreprises de services diverses.

Les données de recensement de l'ancienne Division du commerce et des services ont été utilisées pour les années de référence de 1961, 1966 et 1971. Le recensement de 1971 a fourni des données sur les revenus et certains renseignements sur les dépenses d'exploitation pour les entreprises de services. Ce genre de recensement n'a pas été fait après 1971, si bien que pour la période 1971-1981, il a fallu utiliser de nombreuses sources, notamment certaines enquêtes annuelles et mensuelles et certaines enquêtes spéciales, et recourir à des méthodes d'estimation, pour combler les lacunes. Jusqu'en 1981, les sources de données d'enquête relatives aux entreprises de services, autres que les recensements, ont été celles indiquées ci-dessous:

- a) Il n'existe que des enquêtes spéciales pour une partie des services professionnels aux entreprises, c'est-à-dire, bureaux d'architectes, services scientifiques et service de génie.
- b) Il y avait une enquête annuelle sur les agences de publicité, qui ne relevait qu'une partie des revenus et des salaires et traitements de l'ensemble des services de publicité. Cette enquête a été abandonnée en 1978.
- c) Sauf en ce qui concerne l'enquête annuelle sur l'industrie des services informatiques, il n'existe aucune autre enquête portant sur les autres services aux entreprises.
- d) L'enquête annuelle "Statistique de l'hébergement de voyageurs" couvre presque tous les genres d'activité du secteur de l'hébergement. Toutefois, seules des données sur les traitements et les salaires sont disponibles. L'ancienne enquête mensuelle sur les restaurants relevait seulement les revenus d'une partie du secteur de la restauration. Une nouvelle enquête annuelle sur les ventes de ce secteur a été effectuée par l'ancienne Division du commerce et des services pour 1976-1978. En 1981, une nouvelle enquête mensuelle couvrant tous les genres d'entreprises a remplacé les enquêtes précédentes. Là encore, aucune donnée sur les entrées n'est disponible.
- e) En ce qui concerne le cinéma et la vidéo, deux enquêtes annuelles sont disponibles: Production cinématographique et Cinémas et distributeurs de films.
- f) Il n'y a pas d'enquête annuelle sur les autres services de loisirs.

(g) There was an annual survey of "Power Laundries, Dry Cleaning and Dyeing Plants" which has been discontinued since 1976. This survey covered a major part of the Laundries and Cleaners industries, and also provided input data on salaries and wages, total fuel and electricity and total materials.

(h) Other Personal Services include Barber and Beauty Shops, Funeral Services and Other Personal and Household Services. Except for an occasional survey of "Funeral Directors", there was no other survey for the industries.

(i) There was no annual survey for Photographers or for Miscellaneous Service Industries. There was only one occasional survey, the 1976 "Motor Vehicle, Equipment and Machinery Rentals", which covered only a part of the Miscellaneous Service Industries.

The Input-Output Division has to develop various procedures to fill the data gaps by using a large number of supplementary sources such as annual Corporation Financial Statistics, annual data on Gross/Net income obtained from Revenue Canada, Agriculture Canada reports on race track supervision, reports on Olympic operations, reports on Lotteries, annual reports on the control and sale of alcoholic beverages in Canada, data from private research organizations, trade associations, Food Service and Hospitality Magazine and MacLean-Hunter report on Canadian Advertising, etc.

The Historical revision exercise utilized the T-4 labour income distribution for commercial services along with the Services Division preliminary 1982 survey receipts for selected Service Industries to re-assess the 1971-1981 labour income and output levels.

It should be noted that many more annual surveys for the Business and Personal Services group are planned to be available from the Services Division beginning from the data year 1982. These new annual surveys will be based on the complete surveys of business establishments above certain sizes and on the sample surveys of smaller businesses from the Tax Record Access source. Furthermore, commencing the year 1985, some details of operating expenses will also be available for most of these industries.

Final Demand

The Input-Output Tables distinguish 136 categories of final demand, composed of 40 categories of personal expenditure, 39 categories of machinery and equipment, 40 categories of construction, six categories of government gross expenditure, six categories of government sales of goods and services, two categories of inventories, two of exports and one of imports. The 40 categories of personal expenditure are exactly the same as those which appear in the annual Income and Expenditure Accounts produced by the Income and Expenditure Accounts Division. The

g) Il y avait une enquête annuelle sur les buanderies mécaniques et les établissements de nettoyage à sec et de teinture, qui a été abandonnée en 1976. Cette enquête visait une importante partie des services de blanchissage et de nettoyage et fournissait également des données d'entrées sur les traitements et les salaires, la consommation totale de combustible et d'électricité et les matières premières.

h) Les autres services personnels comprennent les salons de coiffure pour hommes et femmes, les pompes funèbres et autres services de consommation privée. À l'exception d'une enquête spéciale sur les entrepreneurs de pompes funèbres, il n'existe pas d'autres enquêtes sur ces activités.

i) Il n'existe pas d'enquête annuelle sur les photographes ou les entreprises de services diverses. Il n'y a eu qu'une enquête spéciale sur la location de machines, de matériel et de véhicules automobiles en 1976 et cette enquête ne couvrait qu'une partie des entreprises de services diverses.

La division des entrées-sorties doit mettre au point diverses méthodes pour remédier au manque de données en utilisant un grand nombre de sources supplémentaires, dont les statistiques financières annuelles des sociétés, les données annuelles sur les revenus nets et bruts obtenues de Revenu Canada, les rapports d'Agriculture Canada sur la surveillance des hippodromes, les rapports sur les activités entourant les Olympiques, les rapports sur les loteries, les rapports annuels sur le contrôle et la vente des boissons alcoolisées au Canada, les données fournies par des organismes de recherche privés et les associations professionnelles et celles contenues dans Food Service and Hospitality Magazine et le rapport de Maclean-Hunter sur la publicité canadienne, etc.

Le travail de révision chronologique a nécessité l'utilisation de la répartition du revenu du travail pour les services commerciaux des T-4 et des données préliminaires de l'enquête de 1982 sur les revenus menés par la Division des services, pour certaines industries de services afin de ré-évaluer les sorties et les revenus du travail pour 1971-1981.

Il convient de souligner que de nombreuses autres enquêtes annuelles portant sur le groupe des services aux entreprises et aux particuliers sont prévues prochainement: ces enquêtes, qui relèveront de la compétence de la Division des services, porteront sur les années 1982 et suivantes. Ces nouvelles enquêtes annuelles seront basées sur les études complètes d'établissements commerciaux d'une certaine envergure et sur les enquêtes-échantillons d'entreprises plus petites à partir de la source d'accès aux documents fiscaux. En outre, à partir de l'année 1985, certains renseignements sur les dépenses d'exploitation seront également disponibles pour la plupart de ces industries.

Demande finale

Les tableaux d'entrées-sorties distinguent 136 catégories de demande finale: 40 catégories de dépenses personnelles, 39 de machines et matériel, 40 de construction, six de dépenses brutes des administrations publiques, six de ventes de biens et services de l'administration publique, deux de stocks, deux d'exportations et une d'importations. Les 40 catégories de dépenses personnelles sont exactement les mêmes que celles qui figurent dans la publication annuelle des Comptes des revenus et des dépenses produite par la Division des Comptes des revenus et des dépenses. Les 40 catégories de

40 categories of construction and the 39 categories of machinery and equipment represent the Gross Fixed Capital Formation component of the GNE for both government and business. The six categories of government expenditures and revenues for education, hospitals, defence, other federal, other provincial and other municipal are equivalent to the net government current expenditure component of the Income and Expenditure Accounts. The two categories of inventories have to be added to compare with the VPC component of the Income and Expenditure Accounts. The two items of exports, domestic exports plus re-exports equal to exports which appear in the Income and Expenditure Accounts.

Personal Expenditure

Personal expenditure makes up about three fifths of the Gross Domestic Product at market prices, yet this is one sector not supported directly with regular surveys. In the process of commodity balancing, it is necessary to have estimates of the categories of personal expenditure and their commodity content. Thus considerable care, using a range of data sources, is taken in estimating the various categories of personal expenditure and the commodity composition of each category.

Occasional Family Expenditure Surveys provide information on the pattern of personal expenditure. In addition, the Retail trade surveys when used with information on class of customer and commodity content of sales by type of store provide estimates of personal expenditure. Balanced tables for preceding years do provide a reference point, and retail sales by type of stores can be short run indicators of the consumption of related groups of commodities, although experience suggests that this approach be used very carefully. For example, the consumption of food has not matched the increase in sales of food stores. In many cases, estimates can be verified against the trend in real consumption per person. Additional information on personal expenditure is available in the form of data on direct selling by manufactures, a detailed breakout of the disposition of energy from the Quarterly Report on Energy Supply Demand in Canada, unpublished data on personal allocation from industries, data from Trade Associations, and of course from the operating statements of some of the private non-profit organizations which form part of the personal sector. The outputs of certain commodities like domestic services are allocated directly to consumers. The consumer's portion of financial service is estimated based on relevant information and studies.

Capital Formation

The Science, Technology and Capital Stock Division's annual survey on capital expenditures provides the data base for the Input-Output Tables. Information on purchases of various construction structures flowing to capital expenditures are available. Prior to 1985 data, no commodity detail was collected on machinery and equipment purchases. Therefore, capital flow

construction et les 39 catégories de machines et de matériel correspondent à la formation brute de capital fixe des comptes des revenus et des dépenses; elles sont données séparément pour les administrations publiques et les entreprises. Les dépenses courantes brutes et les ventes de biens et services des six catégories de l'administration publique (éducation, hôpitaux, défense, autres administrations fédérale, provinciales et municipales) correspondent aux dépenses courantes nettes des administrations publiques dans les comptes des revenus et des dépenses. Ensemble, les deux catégories de stocks sont équivalentes à la variation matérielle des stocks de ces comptes. Enfin, les deux catégories d'exportations (exportations nationales plus réexportations) peuvent être assimilées aux exportations des comptes des revenus et des dépenses.

Dépenses personnelles

Si les dépenses personnelles représentent environ les trois cinquièmes du produit intérieur brut aux prix du marché, elles constituent un secteur qui ne fait pas l'objet d'enquêtes régulières. Lors de l'établissement des balances de biens et de services, il faut disposer des estimations des catégories de dépenses personnelles et de leur contenu en termes de biens et services. C'est donc avec des précautions considérables et en faisant appel à des sources très variées que l'on estime les diverses catégories de dépenses personnelles et la composition de chaque catégorie.

Des enquêtes spéciales sur les dépenses des familles donnent des renseignements sur la nature des dépenses personnelles. De plus, les enquêtes sur le commerce de détail utilisées avec des données sur la catégorie de consommateur et la composition en biens et services des ventes par type de magasin donnent des estimations des dépenses personnelles. Les tableaux équilibrés pour les années précédentes constituent effectivement un point de référence, et les ventes au détail selon le type de magasin peuvent être des indicateurs à court terme de la consommation de groupes connexes de biens et services, même si l'expérience semble indiquer que cette approche doit être utilisée avec beaucoup de prudence. Ainsi, la consommation d'aliments n'a pas correspondu à l'accroissement des ventes des magasins d'alimentation. Souvent, il est possible de vérifier les estimations par rapport à la tendance de la consommation réelle par personne. Des renseignements supplémentaires sur les dépenses personnelles se trouvent sous la forme de données sur les ventes directes des fabricants, dans une ventilation détaillée de l'utilisation de l'énergie tirée de Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada, de données non publiées sur la distribution aux consommateurs des industries, de données émanant d'associations professionnelles, et naturellement, des états d'exploitation de certaines organisations à but non lucratif qui font partie du secteur des particuliers. La production de certains biens et services tels que les services domestiques, sont affectés directement aux consommateurs. La part des consommateurs des services financiers est estimée à partir de données et d'études pertinentes.

Formation de capital

L'enquête annuelle sur les dépenses d'investissement menée par la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital fournit les données de base des tableaux d'entrées-sorties. On dispose de renseignements sur les achats de structures diverses qui entrent dans les dépenses d'investissement. Les données avant 1985 ne recueillaient pas de détails par bien et service sur

data on machinery and equipment were mostly dependent on various routing techniques subject to the constraints of commodity balances. In this context, an examination of the structure of USA and Quebec capital matrices was useful to supplement analysis of domestic production and import commodity detail.

Inventories

The estimates of inventory change relate to the physical changes in stock of goods on hand for sale, work in progress and stock of materials, supplies and fuels. The book value of inventory estimates is based on industry sources and reflects different valuation practices. The inventory data must be revalued to conform to the national accounting concepts. The value of re-valued inventory changes must be allocated according to its commodity composition. This was achieved on the basis of certain assumptions about the commodity composition of inventories separately for each industry and for each type of inventory.

Imports and Exports

The details for merchandise trade are available from annual Exports Merchandise Trade and Imports Merchandise Trade published by the International Trade Division of Statistics Canada. These figures are adjusted to reflect the Balance of Payments concept of merchandise trade. Examples of these adjustments are U.S./Canada reconciliation, timing adjustment in the sale of wheat, etc. The data on imports and exports of services like freight and shipping, business services, etc., are obtained from the International and Financial Economics Division.

In the Input-Output Tables exports are valued at producers' values. Merchandise trade generally values exports f.o.b. the point of consignment for export. Often this valuation coincides with producers' values, but at times, particularly when the exporter is not the original producer, this valuation includes trade and transportation margins, and these margins are deducted from the merchandise trade values in order to express the exports valued at producers' prices. These trade margins are shown as exports. Thus total exports are not altered on this account; there is a shift from the merchandise account to the service account. The valuation of imports equivalent to the producers' values is taken at the Canadian border inclusive of import duties. Merchandise Trade usually record imports f.o.b. the last point of shipment in the country of export. Transportation and insurance charges from that point are shown in the Balance of Payments as service imports, if paid to foreign businesses. The value of these services, therefore, to the Canadian border is added to the value of the merchandise trade being imported, with a corresponding reduction in the value of service imports. Transportation margins are allocated to exports and imports based on the results of an occasional survey of valuation practices by major exporters and importers for 1971, a special study of the Transportation and Trade Characteristics of selected imports for 1974 and ad hoc studies on transportation margins.

les achats de machines et de matériel. La matrice des flux d'investissements en machines et en matériel reposait donc sur diverses techniques d'acheminement sujettes aux contraintes des balances de biens et services. À cet égard, il a été utile d'étudier la structure des matrices de capital utilisée aux États-Unis et au Québec pour compléter l'analyse de la production intérieure et du contenu des importations.

Stocks

Les estimations des variations de stocks ont trait aux variations physiques des stocks de marchandises prêtes à être vendues, de produits en cours de fabrication et de matières premières, de fournitures et de combustibles. La valeur comptable des stocks est estimée à partir des sources mentionnées pour chaque secteur d'activité et rend compte de pratiques d'évaluation différentes; ces données doivent être réévaluées pour être conformes aux normes de la comptabilité nationale. La valeur ainsi obtenue doit être affectée d'après la composition des stocks par produit, laquelle est sujette à certaines hypothèses posées séparément pour chaque secteur d'activité et chaque genre de stocks.

Importations et exportations

Le détail du commerce des produits est tiré des publications annuelles Exportations commerce de marchandises et Importations commerce de marchandises produites par la Division du commerce international de Statistique Canada. Ces chiffres sont corrigés pour correspondre aux concepts de la balance des paiements. Ces corrections comprennent, entre autres, les ajustements dus au rapprochement des données du Canada et des États-Unis, des ajustements de chronologie dans le cas des ventes de blé, etc. Les données sur les importations et les exportations de services comme le fret, les services commerciaux, etc., proviennent de la Division économie internationale et financière.

Les exportations sont évaluées aux prix à la production dans les tableaux d'entrées-sorties. Dans le cas du commerce des marchandises, l'évaluation se fait en général f.o.b. au point de consignment des exportations dans le cas de ces dernières. Cette évaluation correspond souvent aux valeurs à la production, mais parfois, en particulier si l'exportateur n'est pas le producteur original, cette évaluation comprend les marges commerciales et de transport, qui sont déduites des valeurs du commerce de marchandises pour donner les exportations évaluées aux prix à la production. Ces marges commerciales figurent comme des exportations. Ainsi, les exportations totales ne se trouvent pas modifiées dans ce compte; il y a un déplacement du compte marchandises au compte services. L'évaluation des importations équivalente à la valeur à la production se fait à la frontière canadienne et comprend les droits à l'importation. Le commerce de marchandises enregistre habituellement les importations f.o.b. au dernier point d'expédition dans le pays d'exportation. Les frais de transport et d'assurance à partir de ce point figurent dans la balance des paiements comme des importations de services s'ils sont payés à des entreprises étrangères. La valeur de ces services à la frontière canadienne est donc ajoutée à la valeur de la marchandise ainsi importée et il y a une réduction correspondante des importations de services. Les marges de transport sont affectées aux exportations et aux importations sur la base d'une enquête spéciale des pratiques d'évaluation des principaux exportateurs et importateurs pour 1971, une étude spéciale des caractéristiques de transport et commerciales de certaines importations pour 1974 et des études spéciales sur les marges de transport.

Government Revenue and Expenditure

Input-Output Tables distinguish six revenue and six expenditure categories as mentioned earlier. For analytical use, government expenditures of Public Hospitals and Education are shown separately from those of general government.

The Public Institution Division of Statistics Canada provides basic data on government revenue and expenditures. Information on Public Hospitals and Public Education is obtained from the Health and Education, Culture and Tourism Divisions, respectively.

- (a) The total of government expenditure includes certain revolving funds on a net basis. To conform to Input-Output requirements, the Input-Output Division must gross both the revenue and expenditure of such funds and departments.
- (b) For commodity analysis, the Input-Output Division uses a number of sources. The commodity analysis of federal government and defence expenditures is based on information provided by the Department of Supply and Services. The analysis of expenditures of provincial governments is largely based on the details provided by the provinces. The current expenditures of education and local governments are distributed by commodity on the basis of sample studies while those of hospitals are allocated to commodities based on the data provided by the Health Division.

The commodity analysis of the revenue of the government sector is mainly based on information contained in the public accounts.

Margins

In the Input-Output Tables, for each commodity, supply must balance with disposition. In the basic statistical sources, industry production is measured in terms of producer's value while the costs of these commodities to the consuming industries and final demand sectors are measured in the purchaser's price. In order to bridge the gap, the spread between the purchaser's and producer's value of each commodity must be estimated. This spread consists of trade margins, transport margins and tax margins.

Further, for analytical use, Input-Output Tables are presented at producers' prices. This presentation maintains the link between the original source of supply of a good (domestic industry or imports) and the intermediate or final consumption of the good with the additional cost element incurred by the purchaser recorded as a separate purchase of commodities. This involves allocation of various types of margins to industries and final demand categories.

There are seven margins distinguished in the Input-Output Tables: retail margins, wholesale margins, tax margins, transport margins, gas margins, storage margins and pipeline margins. In the majority of cases, particularly trade and transport margins, data on the appropriate margin to be attached to each commodity are not directly available and must be estimated based on partial evidence and professional judgement.

Recettes et dépenses publiques

Comme nous l'avons déjà mentionné, les tableaux d'entrées-sorties comptent six catégories de recettes et six catégories de dépenses. À des fins analytiques, les dépenses publiques au titre des hôpitaux publics et de l'enseignement sont comptabilisées séparément des dépenses publiques générales.

La Division institutions publiques de Statistique Canada fournit les données fondamentales sur les recettes et les dépenses publiques. Les données sur les hôpitaux publics et l'enseignement public proviennent respectivement des Divisions de la santé et de l'éducation, culture et tourisme.

- a) Le total des dépenses publiques comprend les dépenses publiques nettes au titre de certains fonds renouvelables. Pour satisfaire aux impératifs de construction des tableaux d'entrées-sorties, la Division doit donc déterminer la valeur brute des recettes et des dépenses de ces fonds.
- b) La Division des entrées-sorties fait appel à beaucoup de sources pour analyser les données par bien et service: l'analyse des dépenses fédérales et de celles au titre de la défense repose sur des renseignements fournis par le ministère des Approvisionnements et Services, et celle des dépenses des administrations provinciales est fondée principalement sur les renseignements fournis par les provinces. Les dépenses courantes du secteur de l'éducation et des administrations locales sont classées par bien et service d'après les déclarations d'un échantillon tandis qu'on se sert des données communiquées par la Division de la santé dans le cas des hôpitaux.

L'analyse par bien et service des recettes du secteur public repose surtout sur les comptes publics.

Marges

Dans les tableaux d'entrées-sorties, l'offre et l'utilisation de chaque bien et service doivent être égales. Dans les tableaux statistiques de base, la production industrielle est mesurée par la "valeur à la production", tandis que les coûts de ces biens et services pour les industries consommatrices et les secteurs de demande finale sont mesurés d'après les prix d'achat. Pour combler l'écart entre ces chiffres, il faut estimer la différence entre le prix à la production et le prix d'achat de chaque bien ou service; cette différence est constituée des marges commerciales, sur les transports et sur les impôts.

Pour des raisons analytiques, les tableaux d'entrées-sorties sont de plus construits en prix à la production. Cette présentation permet de maintenir le lien entre la source initiale de l'offre d'un bien ou d'un service (production intérieure ou importations) et sa consommation intermédiaire ou finale, en enregistrant l'élément de coût supplémentaire payé par l'acheteur comme un achat distinct de bien ou de service. Il faut pour cela répartir les diverses marges entre les industries et les catégories de demande finale.

Les tableaux d'entrées-sorties distinguent sept marges: marges sur le commerce de détail, marges sur le commerce de gros, marges sur les impôts, marges sur les transports, marges sur la distribution du gaz, marges sur l'entreposage, et marges sur les pipelines. Dans la plupart des cas, et particulièrement pour les marges commerciales et celles sur les transports, il est impossible d'obtenir directement les données sur les marges associées à chaque bien ou service; il faut alors les estimer d'après des données partielles et en faisant preuve de jugement.

Trade Margins

The bulk of the trade margins is produced by Wholesale and Retail trade industries. Certain non-trade industries also produce trade margins as a subsidiary activity and this amount is included in the trade margins available for allocation to commodities.

As noted elsewhere, a trade margin is classified as either wholesale or retail depending on the establishment producing the margin rather than the source of transaction. Therefore, if a wholesale establishment makes a retail sale, the margin generated is counted as wholesale rather than retail and vice versa. Where a trade margin arises in a non-trade area, it is classified as retail or wholesale depending on the nature of the transaction.

Data on margins by commodities are generally not available. For Wholesale and Retail trade, the trade margins are first calculated by store-type. The annual sales by stores are then broken down into commodity groups by using occasional commodity surveys. Next the margins for the commodities sold by these stores are calculated based on appropriate census KOB (kind-of-business) margin rates and other relevant studies. The resulting margins by commodity groups are added for each store and the differences between these totals and control totals are prorated back to the various commodity groups. These adjusted commodity margins constitute estimates of Wholesale or Retail trade margins by commodity groups which are then expanded into detailed Input-Output commodities. These margins are combined with those arising in non-trade industries which are estimated separately. This exercise provides the first approximation of the margins on each commodity. In the next stage, i.e., at commodity balancing, margins may be modified in the light of the commodity balances and Price spread studies. The industrial distribution of these margins is based on the Census data on class of customer and other relevant information and estimates.

Transport Margins

Transport margins are developed by mode of transportation such as air, rail, water, services incidental to water, truck and other services incidental to transportation giving the cost of transportation by commodity going from producer to purchaser.

Air freight transport margins are small and data on revenue by commodity is generally not available. The only source is the occasional tabulations by Air Canada for 50 specialized commodity groups representing 40% of the freight revenue. These commodity groups are coded and split to Input-Output commodities and prorated to control totals.

The basic source for rail freight revenues by commodity is from CP Rail and CN Rail tabulations by 320 commodity groups. Estimates are also made for the other rail companies using their rail freight tonnages times CN-CP revenues per ton. The rail commodity groups were coded and split to Input-Output commodities and prorated to control totals.

Marges commerciales

La plus grande partie des marges commerciales vont aux secteurs du commerce de gros et de détail; certaines industries non commerciales produisent aussi des marges commerciales à titre accessoire, et les montants correspondants sont inclus dans les marges commerciales existantes pour être affectés aux biens et services.

Comme on le signale ailleurs, les marges commerciales sont classées "de gros" ou "de détail" suivant l'établissement qui produit la marge plutôt que selon la source de la transaction. Par conséquent, si un établissement de gros fait une vente au détail, la marge ainsi obtenue est considérée comme une marge de gros plutôt que de détail, et inversement. S'il y a une marge commerciale dans un secteur non commercial, elle est classée comme étant de gros ou de détail selon la nature de la transaction.

En règle générale, les marges sur les biens et services ne sont pas disponibles. Dans le cas des secteurs du commerce de gros et de détail, on calcule d'abord les marges commerciales par genre de magasin. Les ventes annuelles par magasin sont ensuite ventilées en groupes de biens et services grâce à des enquêtes spéciales sur les biens et services. Puis les marges pour les produits vendus par ces magasins sont calculées à partir des marges par genre d'entreprise du recensement appropriées et d'autres études connexes. Les marges ainsi obtenues pour les groupes de produits sont ajoutées à chaque magasin et la différence entre ces totaux et les totaux de vérification est calculée au prorata pour les différents groupes de produits. Ces marges corrigées représentent des estimations des marges du commerce de gros ou de détail par groupes de produits qui sont ensuite élargies en produits détaillés entrées-sorties. Ces marges sont combinées à celles émanant des industries non commerciales, qui sont estimées séparément. On obtient ainsi les premières approximations des marges de chaque produit. Lors de l'étape suivante, c'est-à-dire celle de la mise en équilibre des biens et services, on peut modifier les marges après étude de l'équilibre des biens et des écarts de prix. La répartition par industrie de ces marges se fonde sur les données du recensement des catégories de client et d'autres renseignements et estimations connexes.

Marges sur les transports

Les marges sur les transports sont calculées par moyen de transport (transports aériens, transports ferroviaires, transports par eau, services auxiliaires des transports par eau, camionnage, autres services auxiliaires des transports) d'après les coûts de transport associés à chaque produit acheminé du producteur à l'acheteur.

Les marges sur les transports aériens sont faibles et on ne dispose pas de façon générale de données sur les recettes par produit. On ne dispose que des totalisations préparées irrégulièrement par Air Canada sur 50 types particuliers de cargaisons qui représentent environ 40% du fret transporté. Ces groupes de produits sont codés et intégrés aux tableaux d'entrées-sorties et répartis proportionnellement aux totaux de contrôle.

Les principales sources des données sur les recettes de transport ferroviaire sont les totalisations faites par le CP et le CN pour 320 groupes de produits. On a également établi des estimations concernant les autres sociétés ferroviaires en multipliant leurs chiffres sur le tonnage transporté par les recettes par tonne déclarées par le CN-CP. Les groupes de marchandises transportées par chemin de fer sont codés et intégrés aux tableaux d'entrées-sorties et répartis proportionnellement aux totaux de contrôle.

There is no comprehensive source of domestic water transport revenues by commodity. The annual Water Transport survey has unpublished data on revenues and tons by about 25 major commodities and these are used to establish approximately 70% of the Domestic Water freight. The remainder of the commodities are estimated using reports of tonnage by 224 commodities loaded and unloaded at Canadian Ports times an estimated revenue by ton. These are then adjusted to remove a portion of the commodities carried by own account water carriers which have been previously identified from the Water Transport survey. The adjusted revenues by water transport commodity groups are coded and split to Input-Output commodities and prorated to control totals.

Services incidental to water transport are approximately 90% loading and unloading charges and the remainder is dockage and pilotage fees. For the 1976 distribution by commodity, we have obtained from the National Harbours Board loading and unloading charges and dockage fees by type of commodity for major ports in Canada. The charges per ton are applied to tonnages loaded and unloaded at Canadian ports by commodity, coded to Input-Output commodities and prorated to control totals.

The major source for truck revenues by commodity is the annual Truck Commodity Origin and Destination survey which gives revenues and tons by approximately 450, three-digit SCC commodities for trucking establishments earning more than \$100,000 revenue. These data have been supplemented by estimates for the main type of commodities on the basis of data reported by establishments (earning less than \$100,000) in the 1974 annual survey of Motor Freight carriers. The truck revenues by commodity group were coded and split to Input-Output commodities and prorated to control totals.

Services incidental to Transportation is mostly a freight forwarding service and is assumed to apply proportionally to all commodities transported and is based on the total of revenue for the basic four modes of transport by Input-Output commodity.

Tax Margins

The control totals for various taxes are obtained from the Public Institution Division. The federal excise taxes and excise duties are allocated to commodities based on the information published in Revenue Canada Annual Reports. Other taxes are allocated to commodities by using the relevant tax rates and the value of the commodities.

The cursory nature of the above description may be emphasized. However, the reader should contact the Input-Output Division for further details on the specific areas.

Il n'existe pas de source permettant d'obtenir des données exhaustives et ventilées par marchandise sur les recettes du transport par eau. L'enquête annuelle sur le transport par eau donne des données non publiées sur les recettes et le tonnage pour environ 25 produits principaux et permet d'obtenir environ 70% des chiffres sur le transport intérieur par eau. Les données concernant le reste des marchandises sont estimées en multipliant des chiffres provenant de rapports sur le tonnage (ventilés en 224 produits chargés et déchargés dans les ports canadiens) par le revenu estimé par tonne. Ces données sont alors corrigées pour en éliminer une partie des chiffres relatifs aux marchandises acheminées par des transporteurs par eau pour leur propre compte et identifiées au moyen de l'enquête sur le transport par eau. Les recettes de transport par eau, corrigées et ventilées par groupe de produits, sont codées et intégrées aux tableaux d'entrées-sorties et réparties proportionnellement aux totaux de contrôle.

Les services auxiliaires des transports par eau sont constitués à raison d'environ 90% des frais de chargement et de déchargement et, pour le reste, de droits de quai et de pilotage. En ce qui concerne la répartition par produit de 1976, nous avons obtenu de la Commission des ports nationaux les frais de chargement et de déchargement et les droits de quai par genre de produits pour les principaux ports du Canada. Les frais par tonne sont appliqués au tonnage chargé et déchargé dans les ports canadiens, puis codés (toujours par produit) dans les entrées-sorties et répartis proportionnellement aux totaux de contrôle.

La principale source de données sur les recettes du transport routier des marchandises est l'enquête annuelle sur le camionnage (origine et destination), qui donne les recettes et les tonnes transportées par les entreprises de camionnage dont les gains dépassent \$100,000 pour environ 450 produits à trois chiffres de la CTP. Ces données sont complétées par des estimations relatives aux principaux genres de produits transportés par les entreprises de camionnage dont les gains sont inférieurs à \$100,000, à l'aide des résultats de l'enquête annuelle de 1974 sur les entreprises de camionnage. Les recettes du camionnage par groupe de produits sont codées et intégrées aux biens et services des tableaux d'entrées-sorties et réparties proportionnellement aux totaux de contrôle.

Les services auxiliaires des transports sont surtout des services de livraison, et on suppose qu'ils s'appliquent proportionnellement à toutes les marchandises transportées; les chiffres sont fondés sur les recettes totales des quatre principaux moyens de transport, ventilées selon les produits des entrées-sorties.

Marges sur les impôts (taxes)

Les totaux de contrôle des divers impôts proviennent de la Division des institutions publiques. La valeur des taxes d'accise fédérales et des droits d'accise imposés sur chaque bien et service est tirée des rapports annuels de Revenu Canada. Les autres impôts sont estimés par biens et services à l'aide des taux d'imposition appropriés et des valeurs des biens et services.

La description qui précède est superficielle et le lecteur qui désire obtenir d'autres renseignements sur des domaines particuliers est prié de s'adresser à la Division des entrées-sorties.

CHAPTER 5

Gross Domestic Product by Industry

The present historical revision of the Input-Output Accounts was carried out along with revisions to other parts of the System of National Accounts. This revision exercise provided an occasion to achieve the following objectives:

1. The statistical integration of the entire Canadian System of National Accounts (CSNA);
2. The adoption of a unique industrial classification system for the CSNA;
3. The integration of the measurement of annual gross domestic product by industry¹ within the Input-Output Accounts and the adoption of these estimates as the new annual benchmarks for the provincial and sub-annual estimates of GDP by industry.

This chapter explains how the new annual benchmark estimates of GDP differ from those previously published in the Catalogue 61-213 "Gross Domestic Product by Industry", now discontinued. It also describes changes to aggregate components of GDP at factor cost.

New Annual Benchmark Estimates of GDP by Industry

Prior to this integration, there were three series of GDP by industry:

1. GDP by industry based on Input-Output Accounts;
2. GDP by industry providing benchmarks to the provincial and sub-annual estimates published by Industry Measures and Analysis Division (IMA) in the Catalogue 61-213 now discontinued, and, finally,
3. GDP at factor cost for 15 industries published by the Income and Expenditure Accounts Division.

The first and second series used establishment as the basic reporting unit so that the industries are an aggregation of establishments. The third series of Income and Expenditure Accounts Division were based on a mixture of company and establishment data. Henceforth, annual estimates of GDP by industry would be compiled within the Input-Output framework only to achieve better integration.

¹ The Industry Measures and Analysis Division (formerly the Industry Product Division) will compile preliminary sub-annual estimates of GDP for the more current period only to be replaced by the annual benchmark estimates prepared by the Input-Output Division, when available.

CHAPITRE 5

Le produit intérieur brut par industrie

La révision historique actuelle des comptes d'entrées-sorties a été entreprise de pair avec des révisions d'autres parties du système de comptabilité nationale. Cette révision a permis de réaliser les objectifs suivants:

1. Intégration statistique de l'ensemble du système canadien de comptabilité nationale (SCNC).
2. Adoption d'un système de classification unique des industries pour le système canadien de comptabilité nationale.
3. Intégration de la mesure du produit intérieur brut annuel par industrie¹ dans les comptes d'entrées-sorties et adoption de ces estimations comme nouveaux repères annuels pour les estimations intra-annuelles et provinciales du PIB par industrie.

Ce chapitre expose de quelle manière les nouvelles estimations repères annuelles du PIB diffèrent de celles qui ont été précédemment publiées sous le titre "Produit intérieur brut par industrie" (n° 61-213 au catalogue), et qui n'est plus publiée. Il décrit également les changements apportés aux composantes globales du PIB au coût des facteurs.

Nouvelles estimations repères annuelles du PIB par industrie

Avant cette intégration, il existait trois séries du PIB par industrie:

1. PIB par industrie basé sur les comptes d'entrées-sorties;
2. PIB par industrie fournissant des repères pour les estimations intra-annuelles et provinciales publiées par la Division des mesures et de l'analyse de l'industrie dans la publication (n° 61-213 au catalogue), aujourd'hui abandonnée, et enfin;
3. PIB au coût des facteurs pour 15 industries, publié par la Division des comptes des revenu et des dépenses.

La première et la seconde série utilisent l'établissement comme unité déclarante de base; les industries constituent donc un agrégat d'établissements. La troisième série de la Division des comptes des revenus et des dépenses est basée sur un ensemble de données sur les établissements et les entreprises. Désormais, pour réaliser une meilleure intégration, les estimations du PIB annuelles seront rassemblées dans le cadre des entrées-sorties.

¹ La Division des mesures et de l'analyse des industries (ancienne division du produit industriel) rassemblera des estimations intra-annuelles provisoires du PIB pour la période plus récente qui seront remplacées par les estimations repères annuelles préparées par la Division des entrées-sorties, lorsqu'elles seront disponibles.

Although the estimates of GDP implied by the primary inputs in the Input-Output Accounts² are conceptually the same as those published in Catalogue 61-213, there were differences in classification³ which are described below.

Gross Output

The output of trading activity for Input-Output Accounts is defined in terms of gross margin only (sales less cost of sales). The IMA Division defined gross output including total sales of traded goods with cost of sales included in the intermediate inputs. Also, subsidies were included with the gross output by IMA while in the Input-Output Accounts, subsidies are excluded from output and shown as a negative input.

Construction

The Construction Industry in the Input-Output Accounts is defined on an activity basis. Hence, own-account new and repair construction of all business sector establishments and of sectors of Final Demand has been removed from these establishments and allocated to the Input-Output Construction Industry. Therefore, estimates of labour costs and other inputs associated with own-account construction are also transferred to the Construction Industry. The estimates of GDP formerly produced by the IMA Division included, in general, own-account construction activity in the industries concerned.

Business vs Non-business Sector

The GDP estimates published earlier by IMA (in Catalogue 61-213) were constructed by using the establishment as the basic reporting unit. Input-Output Accounts are also constructed by using the establishment as the basic reporting unit so that the industries are an aggregation of establishments. But there was one difference. Based on Income and Expenditure Accounts, each industry as defined by the Standard Industrial Classification could be potentially disaggregated into business, government and personal sectors.⁴ Industries in the Input-Output Accounts cover only establishments classified to the business sector. The personal and government sectors which constitute the non-business sector, appear in the Final Demand Matrix of the Input-Output system. For example, Industry No.196 (Hospitals), at 1981 W level, covers only establishments defined as private hospitals, part of 1980 S.I.C. 861. Establishments in this S.I.C. defined as government hospitals are included in the Final Demand category No.122 (Hospitals). In the GDP estimates, formerly prepared by IMA Division, the industry was defined to include all activities irrespective of their classification to the sectors, namely, business sector, government

Bien que les estimations du PIB impliquées par les entrées primaires dans les comptes d'entrées-sorties² soient conceptuellement les mêmes que celles publiées dans le (n° 61-213 au catalogue), il existait certaines différences dans le classement³ qui sont décrites ci-dessous.

Production brute

La production des activités commerciales dans les comptes d'entrées-sorties est définie en fonction de la marge brute seulement (ventes moins le coût des ventes). La Division des mesures et de l'analyse des industries a défini la production brute comme étant les ventes totales des biens échangés, le coût des ventes étant inclus dans les entrées intermédiaires. Par ailleurs, la Division a ajouté les subventions à la production brute, tandis que dans les comptes d'entrées-sorties, les subventions sont exclues de la production et figurent en tant qu'entrée négative.

Construction

Cette industrie dans les comptes d'entrées-sorties est définie en fonction de l'activité. De ce fait, la construction neuve et les réparations pour propre compte de tous les établissements du secteur des entreprises et des secteurs de demande finale ont été déduites des comptes de ces établissements et attribuées aux comptes d'entrées-sorties de l'industrie de la construction. Par conséquent, les estimations des frais de main-d'oeuvre et d'autres entrées associées à la construction pour propre compte ont également été transférées à l'industrie de la construction. Les estimations du PIB qui étaient produites par la Division des mesures et de l'analyse des industries incluaient, en général, l'activité de construction pour propre compte dans les industries concernées.

Secteur des entreprises et secteur non commercial

Les estimations du PIB publiées précédemment par la Division des mesures et de l'analyse des industries (n° 61-213 au catalogue) ont été produites en utilisant l'établissement en tant qu'unité déclarante de base. Les comptes d'entrées-sorties ont également été établis en utilisant l'établissement en tant qu'unité déclarante de base afin que les industries constituent un agrégat d'établissements. Il existait cependant une différence. En se fondant sur les comptes des revenus et des dépenses, chaque industrie définie dans la Classification des activités économiques pourrait être désagrégée en secteur des entreprises, secteur des administrations publiques et secteur des ménages⁴. Ces industries, dans les comptes d'entrées-sorties, ne regroupent que les établissements classés dans le secteur des entreprises. Les secteurs des administrations publiques et des ménages, qui constituent le secteur non commercial, apparaissent dans la matrice de demande finale du système d'entrées-sorties. Par exemple, l'industrie n° 196 de 1981 (hôpitaux) ne regroupe que les établissements définis en tant qu'hôpitaux privés classés au n° 861 de la C.T.I. de 1980. Les établissements de cette C.T.I. définis en tant qu'hôpitaux publics sont compris dans la catégorie de demande finale n° 122, sous la description

² The accounting framework of the Canadian Input-Output Tables is described in Chapter 1 of this publication. The methodology used to compile the Input-Output Tables is given in Chapter 4.

³ Chapter 3 of this publication discusses the special definitions used in the Input-Output Accounts. Also see section below on revisions in industry aggregation.

⁴ Chapter 2 of this publication deals with the sectoring used in the Input-Output Tables and the Income and Expenditure Accounts.

² Le cadre comptable des tableaux nationaux d'entrées-sorties est décrit dans le chapitre 1 de la présente publication. La méthode suivie pour rassembler les données de ces tableaux est indiquée dans le chapitre 4.

³ Le chapitre 3 de la présente publication aborde les définitions spéciales utilisées dans les comptes d'entrées-sorties. Se reporter également à la section ci-dessous sur les révisions de l'agrégation des industries.

⁴ Le chapitre 2 de la présente publication se rapporte au classement des secteurs utilisés dans les entrées-sorties et dans les comptes des revenus et des dépenses.

sector or the personal sector. (See section below on GDP in the Input-Output Tables).

New CSNA Industry Aggregations

The historical revision was also used as an occasion to implement the 1980 Standard Industrial Classification (S.I.C.). The 1980 S.I.C. is a significant departure from the 1970 S.I.C. and some adjustment in the present aggregations was necessary to develop a level of aggregation which would provide a continuous time series through the three decades 1961-1991 with as many industries as possible. Such a level of aggregation is the new link level (161 industries including 7 fictive industries) which has been constructed from the most detailed worksheet "W" level of aggregation used in the CSNA industry data base. For the period 1961-80, the "W" level of aggregation contains 190 industries (including 7 fictive industries) in the business sector and 21 industries in the non-business sector and is defined both in terms of the 1970 S.I.C. and the 1960 S.I.C.; for the period 1981 and onwards it contains 216 industries in the business sector and 21 industries in the non-business sector and is defined in terms of 1980 S.I.C.

The 161 industries at link level have been aggregated to 50 major groups which have in turn been aggregated to 16 divisions of the economy in the business sector. For example, manufacturing is one division; Food industries is one of its major groups; and Meat and Meat Products is one of the industries at link level. For the non-business sector, SNA has distinguished 21 link level industries, aggregated to 13 major groups which in turn have been aggregated to 9 divisions.

GDP in the Input-Output Tables

(i) Business Sector

Estimates of GDP at factor cost for an industry can be derived from the Input-Output Accounts by subtracting the intermediate inputs and net indirect taxes (in the Input Matrix) from the total production of an industry (total output or total inputs in the relevant industry column in the Make matrix or the Use matrix). For example, in the M level aggregation the GDP at factor cost is equal to total output minus intermediate inputs and net indirect taxes (items 1 to 96).

The Input Matrix displays all the costs incurred in production by an industry, the commodities used as intermediate inputs, indirect taxes and subsidies, returns to factors of production such as wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus. These four entries, (items 97-100 in Aggregation M) when combined, constitute the Gross Domestic Product at factor cost and represent the contribution of the industry to the total value of production in the economy.

fonctionnelle "Hôpitaux". Dans les estimations du PIB, précédemment établies par la Division des mesures et de l'analyse des industries, l'industrie était définie de manière à comprendre toutes les activités sans tenir compte de leur classement par secteur (entreprises, administrations publiques ou ménages). (Se reporter à la section ci-dessous sur le PIB dans les tableaux d'entrées-sorties).

Nouvelles agrégations d'industries dans le système de comptabilité nationale canadien

La révision historique a également été utilisée à l'occasion à la mise en oeuvre de la Classification type des industries (C.T.I.) de 1980. Il existe des différences importantes entre la C.T.I. de 1980 et la C.A.É. de 1970, et il a été nécessaire d'effectuer certains ajustements dans les agrégations actuelles pour mettre au point un niveau commun d'agrégation qui pourrait offrir une série chronologique continue pour les trois décennies allant de 1961 à 1991 et contenir autant d'industries que possible. Ce niveau d'agrégation est le nouveau niveau commun (161 industries incluant 7 industries fictives) qui a été élaboré à partir du niveau d'agrégation "W" le document de travail le plus détaillé utilisé dans la base des données des industries du système de comptabilité nationale canadien. De 1961 à 1980, le niveau d'agrégation "W" comprend 190 industries (incluant 7 industries fictives) dans le secteur des entreprises et 21 industries dans le secteur non commercial, et il est défini selon la C.A.É. de 1970 et la C.T.I. de 1960; pour la période commençant en 1981, il comprend 216 industries dans le secteur des entreprises et 21 industries dans le secteur non commercial et il est défini selon la C.T.I. de 1980.

Les 161 industries au niveau commun d'agrégation ont été agrégées en 50 principaux groupes qui ont été, à leur tour, agrégés en 16 divisions dans le secteur des entreprises. Ainsi, le secteur de la fabrication représente une division; les industries alimentaires constituent l'un des ses principaux groupes; et la viande et produits de la viande constituent l'une des industries au niveau commun d'agrégation. Dans le secteur non commercial, le système de comptabilité nationale comprend 21 industries de niveau commun, agrégées en 13 principaux groupes qui ont été, à leur tour, agrégés en 9 divisions.

Le PIB dans les tableaux d'entrées-sorties

(i) Secteur des entreprises

Les estimations du PIB au coût des facteurs pour une industrie peuvent être calculées à partir des comptes d'entrées-sorties en soustrayant les entrées intermédiaires et les impôts indirects nets (dans la matrice des entrées) de la production totale d'une industrie (sortie totale ou entrées totales dans la colonne des industries pertinente de la matrice de la production ou de la matrice des utilisations). Ainsi, au niveau d'agrégation M, le PIB au coût des facteurs est égal à la sortie totale moins les entrées intermédiaires et les impôts indirects nets (postes 1 à 96).

La matrice des entrées présente tous les coûts de production engagés par une industrie, les biens et services utilisés comme entrées intermédiaires, les impôts indirects et les subventions, les revenus imputés aux facteurs de production tels que les salaires et traitements, le revenu supplémentaire du travail, le revenu net des entreprises individuelles et autre excédent d'exploitation. Ces quatre postes (97-100 de l'agrégation M) combinés constituent le produit intérieur brut au coût des facteurs et représentent l'apport de l'industrie à la valeur totale de la production dans l'économie.

(ii) Non-business Sector

The GDP for the non-business sector in the Input-Output Accounts appears under the relevant categories of Final Demand.⁵ GDP originating in the Personal Sector (at worksheet "W" level) comprises labour income of household employees (PE Domestic and Child Care Services No.18) and labour income and depreciation relating to the following: Nursing homes providing health care (PE Medical Care No.20); Private Clubs (PE Recreational Services No.32); Universities and Newfoundland Schools (PE Education and Cultural Services No.33); Religious and other non-profit organizations (PE Operating Expenses of Non-Profit Organizations No.39).

GDP originating in the Government Sector comprises labour income of employees and depreciation in the following "W" level categories: GCE Hospitals (No.122); GCE Education (No.123); GCE Defence (No.124); GCE Other Municipal Government Expenditure (No.125); GCE Other Provincial Government Expenditure (No.126); GCE Other Federal Government Expenditure (No.127).

Some GDP originating in Exports refers to labour income of Canadian residents paid by foreign governments.

Each of the above categories of Final Demand either covers the whole or part of an industry, or subsumes non-business establishments spread over a number of industries. For example (PENO.18) covers all activities defined in the 1980 S.I.C. No.974. The Hospital Industry (1980 S.I.C. 861), on the other hand, has been split between the business and non-business sector. Establishments defined as private hospitals are covered in the business sector industry No.196, while government owned hospitals are in the Final Demand category GCE No.122. The Final Demand category GCE No.126 "GCE Other Provincial Government Expenditures" covers establishments spread over a number of industries such as Mining, Forestry, Transportation, Welfare, etc.

In order to satisfy users' requirements interested in estimating total GDP (business and non-business sector), we have assigned the GDP originating in the categories of Final Demand to 21 industry groups. Thus the total GDP can be made available at the major group level and division level. Text Table II presents, for 1981, such concordance of non-business sector industries and the categories of Final Demand at the medium level of aggregation.

(ii) Secteur non commercial

Dans les comptes d'entrées-sorties, le PIB pour le secteur non commercial apparaît dans les catégories pertinentes de demande finale⁵. Le PIB provenant du secteur des ménages (au niveau d'agrégation "W") comprend le revenu du travail des personnes employées dans le secteur des ménages (Services de garde d'enfants et d'aides domestiques n° 18 des dépenses personnelles DP) et le revenu du travail et l'amortissement se rattachant aux établissements suivants: Établissements infirmiers offrant des soins de santé (Soins médicaux DP n° 20); Clubs privés (Services récréatifs DP n° 32); Universités et écoles de Terre-Neuve (Services culturels et d'éducation DP n° 33); Services culturels et autres organisations sans but lucratif (DP d'exploitation des organisations sans but lucratif n° 39).

Le PIB provenant du secteur des administrations publiques comprend le revenu du travail des employés et l'amortissement dans les catégories (niveau "W") suivantes: Hôpitaux dépenses publiques courantes DPC (n° 122); Éducation DPC (n° 123); Défense DPC (n° 124); Autres dépenses publiques municipales DPC (n° 125); Autres dépenses publiques provinciales DPC (n° 126); Autres dépenses publiques fédérales DPC (n° 127).

Une partie du PIB provenant des exportations se rapporte au revenu du travail des résidents canadiens payés par des gouvernements étrangers.

Chacune des catégories précédentes de demande finale couvre l'industrie en partie ou en totalité, ou subsume les établissements non commerciaux répartis entre un certain nombre d'industries. Par exemple (DP n° 18) couvre toutes les activités définies au n° 974 de la C.T.I. de 1980. En revanche, l'industrie des hôpitaux (n° 861 de la C.T.I. de 1980) a été répartie entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Les établissements définis comme hôpitaux privés sont inclus dans l'activité économique n° 196 du secteur des entreprises tandis que les hôpitaux publics se trouvent dans la catégorie de demande finale DPC n° 122. La catégorie de demande finale DPC n° 126 "Autres DPC provinciales" couvre les établissements répartis entre un certain nombre d'industries telles que les mines, les forêts, les transports, le bien-être, etc.

Afin de répondre aux exigences des utilisateurs que l'estimation du PIB total (secteur des entreprises et secteur non commercial) intéresse, nous avons attribué le PIB provenant des catégories de demande finale à 21 groupes d'industries. De ce fait, le PIB total peut être disponible aux niveaux du groupe principal et à celui de la division. Le tableau explicatif II pour 1981 a été établi en fonction de cette concordance des industries du secteur non commercial et les catégories de demande finale au niveau moyen d'agrégation.

⁵ **Note:** GDP originating in the non-business sector includes only labour income (wages and salaries and supplementary labour income) and depreciation of capital stock.

⁵ **Remarque:** Le PIB provenant du secteur non commercial comprend seulement le revenu du travail (rémunération des salariés) et l'amortissement du stock de capital.

TEXT TABLE II. 1981 Concordance of Non-business Sector Industries and the Categories of Final Demand (Gross Domestic Product)

TABLEAU EXPLICATIF II. Concordance des industries du secteur non commercial et des catégories de demande finale – 1981 (Produit intérieur brut)

Industries/ categories of final demand	Personal expenditures on other services	Domestic exports	Gov't gross current expenditures	Total
Industries/ catégories de la demande finale	Dépenses personnelles en d'autres services	Exportations intérieures courantes	Dépenses publiques	
	#13	#24	#27	
(millions of dollars) – (millions de dollars)				
51 Mining industries – Mines	0	0	57	57
52 Manufacturing industries – Fabrication	0	0	61	61
53 Forestry services industry – Forêts	0	0	263	263
54 Transportation industries – Transports	0	0	1,569	1,569
55 Radio and television broadcasting industry – Radiodiffusion et de la télédiffusion	0	0	44	44
56 Water systems industry – Distribution d'eau	0	0	505	505
57 Insurance and other finance industry – Assurance et autres industries financières	0	0	294	294
58 Business service industries – Services aux entreprises	0	0	267	267
59 Government service industries – Services gouvernementaux	0	75	21,640	21,715
60 Educational service industries – Services éducatifs	3,617	0	14,692	18,309
61 Health and social service industries – Services sociaux et de santé	1,519	0	10,208	11,727
62 Amusement and other service industries – Loisirs et autres services	180	0	681	861
63 Personal, household and other services – Particuliers ménages et autres services	2,202	0	0	2,202
Total	7,516	75	50,281	57,872

Note: Detail may not add due to rounding.

Remarque: Les chiffres ayant été arrondis, le total peut ne pas correspondre à la somme des éléments.

Timeliness

In the period prior to 1985, the Industry Measures and Analysis Division published data on annual gross output, total intermediate inputs and Gross Domestic Product by Industry in current and constant prices about 18 months after the reference year. These data will now be based on the Input-Output Accounts which cover not only the industries previously published but final demand as well. Resources normally employed in the production of these annual estimates were diverted to working on the historical revision and the integration of the various CSNA series. As a result, the customary degree of timeliness has not been maintained and final estimates for 1982 and 1983 and the preliminary ones for 1984 will be published in mid-1987. The customary lag in publication will be eventually restored.

Délais

Avant 1985, la Division des mesures et de l'analyse des industries a publié des données sur la production annuelle brute, les entrées intermédiaires totales et le produit intérieur brut par industrie en prix courants et constants environ 18 mois suivant l'année de référence. Ces données seront maintenant établies en fonction des comptes d'entrées-sorties, qui couvrent non seulement les industries précédemment publiées, mais également la demande finale. Les ressources normalement utilisées pour la production de ces estimations annuelles ont été employées au travail de révision historique et d'intégration des diverses séries du SCNC. Par conséquent, les délais habituels n'ont pas été maintenus et les estimations finales pour 1982 et 1983 ainsi que les estimations provisoires pour 1984 seront publiées au milieu de 1987. Le délai habituel de la publication sera éventuellement rétabli.

Revisions to the Series on Gross Domestic Product

The revision of Input-Output Accounts as mentioned earlier was undertaken to incorporate revisions in the basic data and improvements of the information system.

Text Table III provides an overview of the magnitude of revisions to the Gross Domestic Product for the years 1961-1981.

Révisions des séries du produit intérieur brut

La révision des comptes d'entrées-sorties, comme on l'a mentionné précédemment, a été entreprise dans le but d'incorporer des corrections dans les données de base et des améliorations apportées au système d'information statistique.

Le tableau explicatif III offre une vue d'ensemble de l'importance des révisions au produit intérieur brut pour les années 1961-1981.

TEXT TABLE III. Gross Domestic Product at Market Prices – 1961-1981

TABLEAU EXPLICATIF III. Produit intérieur brut aux prix du marché – 1961-1981

	Previously ¹ published	Revised	Revision	Per cent revision
	Précédemment ¹ publié	Révisé	Révision	Révision en pourcentage
	(millions of dollars) – (millions de dollars)			
1961	40,370	40,886	516	1.3
1962	43,938	44,517	579	1.3
1963	46,978	47,741	763	1.6
1964	51,211	52,293	1,082	2.1
1965	56,652	57,830	1,178	2.1
1966	63,121	64,563	1,442	2.3
1967	67,845	69,312	1,467	2.2
1968	73,992	75,516	1,524	2.1
1969	81,887	83,359	1,472	1.8
1970	87,035	88,784	1,749	2.0
1971	95,676	97,290	1,614	1.7
1972	106,896	108,900	2,004	1.9
1973	125,680	127,830	2,150	1.7
1974	150,261	152,623	2,362	1.6
1975	168,714	171,937	3,223	1.9
1976	195,042	198,322	3,280	1.7
1977	214,849	218,703	3,854	1.8
1978	238,614	241,985	3,371	1.4
1979	272,978	276,821	3,843	1.4
1980	305,713	309,893	4,180	1.4
1981	350,555	355,995	5,440	1.6

¹ Source: The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1961-74, Catalogue 15-508E for the period 1961-70; the Input-Output Structure of the Canadian Economy 1971-1980, Catalogue 15-201E for the period 1971-78 and the Input-Output Structure of the Canadian Economy 1979-1981, Catalogue 15-201E for the period 1979-81.

¹ Source: La Structure par entrées-sorties de l'économie canadienne 1961-1974, (n° 15-508F au catalogue) pour la période 1961-1970; La Structure par entrées-sorties de l'économie canadienne 1971-1980, (n° 15-201F au catalogue) pour la période 1971-1978 et La Structure par entrées-sorties de l'économie canadienne 1979-1981, (n° 15-201F au catalogue) pour la période 1979-1981.

The GDP figures presented in Text Table III show that the present revision did not significantly alter the economic profile of the economy. An upward revision of \$5.4 billion in 1981 represents only 1.6% increase to the previously published figures. There were, however, some significant changes at component levels both in income and expenditure sides.

On the income side, changes in labour income and net income of unincorporated business deserve special mention. The upward revisions to the former reflect adjustment to capture earnings of low-income earners, unrecorded income, changes in basic data sources, and improved methodology to measure the welfare component of supplementary labour income.

Les chiffres du PIB présentés dans le tableau explicatif III indiquent que la révision actuelle n'a pas modifié de manière importante le profil économique de l'économie. Une révision en hausse de \$5.4 milliards en 1981 représente une augmentation de seulement 1.6% par rapport aux chiffres précédemment publiés. Toutefois, il existait certains changements importants au niveau des composantes aussi bien du côté des revenus que de celui des dépenses.

Du côté des revenus, les variations du revenu du travail et du revenu net des entreprises individuelles méritent une attention particulière. Dans le premier cas, les révisions en hausse traduisent l'ajustement destiné à inclure les gains des personnes à faible revenu, les revenus non déclarés, les changements dans les sources de données et l'amélioration de la méthode suivie pour mesurer la composante bien-être du revenu supplémentaire du travail.

Text Table IV summarizes the results of the
aforementioned changes.

Le tableau explicatif IV résume les résultats des
changements susmentionnés.

TEXT TABLE IV. Labour Income – 1961-1981

TABLEAU EXPLICATIF IV. Revenu du travail – 1961-1981

	Previously published	Revised	Revision	Per cent revision
	Précédemment publié	Révisé	Révision	Révision en pourcentage
		(millions of dollars) – (millions de dollars)		
1961	21,009	21,192	183	0.9
1962	22,468	22,792	324	1.4
1963	23,932	24,326	394	1.6
1964	26,034	26,586	552	2.1
1965	28,878	29,632	754	2.6
1966	32,629	33,579	950	2.9
1967	36,212	37,150	938	2.6
1968	39,378	40,385	1,007	2.6
1969	44,013	45,161	1,148	2.6
1970	47,690	48,952	1,262	2.6
1971	52,437	53,758	1,321	2.5
1972	58,549	60,341	1,792	3.1
1973	67,593	69,521	1,928	2.9
1974	81,047	82,868	1,821	2.2
1975	94,625	96,623	1,998	2.1
1976	110,506	111,884	1,378	1.2
1977	122,039	124,021	1,982	1.6
1978	133,237	134,933	1,696	1.3
1979	149,805	151,736	1,929	1.3
1980	169,606	171,423	1,817	1.1
1981	195,960	197,910	1,950	1.0

The major revision in the net income of unincorporated business was due to the re-estimation of "net rent". Improved methodology for estimating alterations and repairs to residential dwellings substantially lowered the repair input to gross rents. This led to a higher estimate of "net rents". Other changes in net income of unincorporated business reflect either revision based on more current data sources or the changes in basic data by subject-matter divisions.

The most significant revision to expenditure on GDP relates to gross fixed capital formation. This adjustment is due entirely to higher estimates of expenditure on major alterations and improvements of tenant and owner-occupied dwellings. The new benchmark expenditure of owner-occupied dwellings was developed based on the 1982 Family Expenditure Survey (which contained questions designed to meet the requirements of the System of National Accounts). This was then applied to adjust the previously published Residential Construction estimates. The new estimates thus derived necessitated reallocation of some commodities from personal expenditures to construction expenditures (e.g. wall-to-wall carpeting and certain hardware commodities).

La principale révision du revenu net des entreprises individuelles est due à la ré-estimation du "loyer net". Une méthode améliorée d'estimation des modifications et réparations effectuées sur les résidences a réduit de manière importante l'entrée réparation imputée aux loyers bruts. Cela a entraîné une estimation plus élevée des "loyers nets". D'autres changements dans le revenu net des entreprises individuelles traduisent soit une révision basée sur des sources de données plus courantes, soit des changements dans les données de base apportées par les divisions spécialisées.

La révision la plus importante apportée aux dépenses imputées au PIB a trait à la formation brute de capital fixe. Cet ajustement est dû entièrement aux estimations plus élevées des dépenses de modifications et d'améliorations principales des logements locatifs et des logements occupés par leurs propriétaires. Les nouvelles dépenses repères des logements occupés par leurs propriétaires ont été établies à partir de l'enquête sur les dépenses des familles de 1982 (qui contient des questions visant à répondre aux critères du système de comptabilité nationale). Ces résultats ont ensuite servi à ajuster les estimations de la construction résidentielle précédemment publiées. Ces nouvelles estimations exigeaient une nouvelle répartition des dépenses personnelles en certains biens et services aux dépenses de construction (installation de tapis mur à mur et certains produits de quincaillerie, par exemple).

TEXT TABLE V. Net Income of Unincorporated Business – 1961-1981

TABLEAU EXPLICATIF V. Revenu net des entreprises individuelles – 1961-1981

	Previously published	Revised	Revision	Per cent revision
	Précédemment publié	Révisé	Révision	Révision en pourcentage
	(millions of dollars) – (millions de dollars)			
1961	4,139	4,405	266	6.4
1962	4,804	5,012	208	4.3
1963	5,160	5,442	282	5.5
1964	5,010	5,388	378	7.5
1965	5,307	5,689	382	7.2
1966	6,029	6,446	417	6.9
1967	5,598	5,948	350	6.3
1968	6,154	6,504	350	5.7
1969	6,635	7,004	369	5.6
1970	6,673	7,021	348	5.2
1971	7,393	7,577	184	2.5
1972	7,762	7,957	195	2.5
1973	9,861	10,037	176	1.8
1974	11,537	11,129	-408	-3.5
1975	12,349	12,080	-269	-2.2
1976	10,955	12,483	1,528	13.9
1977	10,909	12,588	1,679	15.4
1978	12,614	14,420	1,806	14.3
1979	13,274	15,561	2,287	17.2
1980	14,184	16,598	2,414	17.0
1981	15,358	17,853	2,495	16.2

The revised estimates of personal expenditures reflect the incorporation of new data sources and reclassification of certain expenditure items. as mentioned above, the wall-to-wall carpets and some hardware type commodities were re-allocated to either capital or repair expenditures. Personal expenditures on pet food was reclassified from category "Food and Non-alcoholic beverages" to "Non-durable Household Supplies". Similarly, kitchen utensils were reclassified from "Household Appliances" to "Semi-durable Household Furnishing". Toys and games and photographic films were moved from a durable category "Recreation Sporting and Camping Equipment" to a new non-durable category, "Reading and Entertainment Supplies". "Jewellery, Watches and Repairs" became part of the durable goods category instead of semi-durables. Increased personal expenditures on services are due mainly to improved estimates of gross rents and higher child care expenses and spending on nursing homes.

Revised estimates based on the above adjustments are presented in Text Tables VI and VII.

Les estimations révisées des dépenses personnelles traduisent l'incorporation de nouvelles sources de données et la reclassification de certains postes de dépenses. Comme on l'a mentionné plus haut, les tapis mur à mur et certains genres de produits de quincaillerie ont été imputés soit aux dépenses en capital ou en réparations. Les dépenses personnelles au titre de la nourriture pour animaux domestiques ont été transférées de la catégorie "Aliments et boissons non alcooliques" à celle des "biens ménagers non durables". De même, les ustensiles de cuisine sont passés de la catégorie "Appareils ménagers" à celle des "articles ménagers semi-durables". Les jouets, les jeux et les pellicules photographiques sont passés de la catégorie "Matériel de loisirs, de sports et de camping durable" à la nouvelle catégorie des biens non durables "Matériel pour l'amusement et la lecture". Les "bijoux, montres et réparations" sont entrés dans la catégorie des biens durables plutôt que dans celle des biens semi-durables. L'augmentation des dépenses personnelles en services est principalement due aux estimations améliorées des loyers bruts et à l'accroissement des dépenses en services de garde d'enfants et des dépenses au titre des maisons de santé.

Les estimations révisées basées sur les ajustements précédents sont présentées aux tableaux explicatifs VI et VII.

TEXT TABLE VI. Gross Fixed Capital Formation – 1961-1981

TABLEAU EXPLICATIF VI. Formation brute de capital fixe – 1961-1981

	Previously published	Revised	Revision	Per cent revision
	Précédemment publié	Révisé	Révision	Révision en pourcentage
(millions of dollars) – (millions de dollars)				
1961	8,395	8,759	364	4.3
1962	8,890	9,257	367	4.1
1963	9,560	9,950	390	4.1
1964	11,216	11,668	452	4.0
1965	13,194	13,665	471	3.6
1966	15,379	15,922	543	3.5
1967	15,653	16,248	595	3.8
1968	15,792	16,492	700	4.4
1969	17,286	18,144	858	5.0
1970	18,071	19,011	940	5.2
1971	20,802	21,570	768	3.7
1972	23,051	23,878	827	3.6
1973	27,846	28,858	1,012	3.6
1974	34,260	35,780	1,520	4.4
1975	40,045	41,845	1,800	4.5
1976	44,927	46,707	1,780	4.0
1977	48,376	50,226	1,850	3.8
1978	52,482	54,579	2,097	4.0
1979	60,922	63,435	2,513	4.1
1980	69,196	72,288	3,092	4.5
1981	82,057	86,119	4,062	5.0

TEXT TABLE VII. Personal Expenditures – 1961-1981

TABLEAU EXPLICATIF VII. Dépenses personnelles – 1961-1981

	Previously published	Revised	Revision	Per cent revision
	Précédemment publié	Révisé	Révision	Révision en pourcentage
(millions of dollars) – (millions de dollars)				
1961	25,854	26,239	385	1.5
1962	27,829	27,985	156	0.6
1963	29,334	29,846	512	1.7
1964	31,363	32,043	680	2.2
1965	33,959	34,714	755	2.2
1966	37,010	37,951	941	2.5
1967	40,096	41,067	971	2.4
1968	43,711	44,842	1,131	2.6
1969	48,282	49,092	810	1.7
1970	50,522	51,853	1,331	2.6
1971	55,516	56,270	754	1.4
1972	62,433	63,021	588	0.9
1973	71,689	72,069	380	0.5
1974	83,974	84,232	258	0.3
1975	96,874	97,565	691	0.7
1976	111,345	111,500	155	0.1
1977	122,844	123,555	711	0.6
1978	136,365	137,428	1,063	0.8
1979	152,642	153,389	747	0.5
1980	171,322	172,417	1,095	0.6
1981	194,388	196,191	1,803	0.9

CHAPTER 6

The Input-Output Model

There are several variants to Statistics Canada's Input-Output models. The principal one described here is the Open Output Determination Model; the impact table in this volume is of the open model type. The Closed Model and the Price Model are also described at the end of this chapter. Other models include the Energy Model, and the Interregional Model, and descriptions of these models are available on request from the Input-Output Division.

Open Model

The specification of the Open Output Determination Model can be explained in terms of Chart I, The Accounting Framework of Canadian Input-Output Tables, Chapter I, page 18.

The specification of the model based on the information contained in this framework involves two sets of assumptions. The first has the function of allocating the production of commodities among industries. The second establishes the production functions of industries which in turn determine the requirements of industries for commodity inputs. In combination with the accounting balance between total demand (by industries and final demand categories) and domestic production, these assumptions establish the Input-Output model in which outputs are determined as a function of final demand.

The simplest assumption concerning the allocation of commodity production among industries is that industries will preserve their observed share of the market for each domestically produced commodity irrespective of the levels of commodity production. The mathematical expression of this assumption is the following matrix equation:

(1) $g = Dq$

In this equation vector g represents the values of industry outputs and vector q the values of domestically produced commodity outputs. Matrix D is a matrix of coefficients which is calculated by dividing each element in a column of the output matrix V of Chart I by the corresponding total commodity output. It will be referred to as the Domestic Market Share Matrix.

The simplest way of defining the production functions of industries is to suppose that the values of the inputs of each industry are fixed proportions of the value of the total output of the industry and are thus independent of the composition of this output. This assumption, which has always been a basic assumption of Input-Output analysis, is now being referred to in the literature as the "industry technology" assumption. The mathematical expression of this assumption is the following matrix equation:

(2) $U_i = Bg$

CHAPITRE 6

Le modèle d'entrées-sorties

Les modèles d'entrées-sorties de Statistique Canada existent en plusieurs variantes. Le modèle principal décrit ici est le modèle ouvert de détermination de la production; le tableau d'impact de ce volume est du type modèle ouvert. Le modèle fermé et le modèle des prix sont également décrits à la fin du chapitre. Les autres modèles comprennent le modèle énergétique et le modèle interrégional, dont des descriptions sont fournies sur demande auprès de la Division des entrées-sorties.

Le modèle ouvert

La définition du modèle ouvert de détermination de la production peut être expliquée à partir du graphique I, chapitre 1, page 19, intitulé Cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada.

Notre modèle repose sur deux ensembles d'hypothèses. Le premier a pour fonction de répartir la production entre les diverses industries et le second, d'établir les fonctions de production des industries grâce auxquelles nous pouvons ensuite déterminer les besoins en entrées des industries. Si l'on associe ces hypothèses à la balance comptable qui est faite entre la demande totale (des industries et des catégories de demande finale) et la production intérieure, on obtient le modèle d'entrées-sorties dans lequel les sorties sont déterminées en fonction de la demande finale.

L'hypothèse de répartition de la production la plus simple consiste à poser que toutes les industries conserveront leur part du marché pour chaque produit de fabrication intérieure quel que soit leur niveau de production. Mathématiquement, cette hypothèse se présente sous la forme de l'équation matricielle:

(1) $g = Dq$

Dans cette équation, le vecteur g représente la valeur des sorties des industries et le vecteur q , la valeur des sorties de biens et services de fabrication intérieure. La matrice D est une matrice de coefficients qui est obtenue en divisant chaque élément de la colonne des sorties de la matrice V (cf. graphique I) par la valeur totale des sorties correspondantes de biens et services. Nous l'appellerons matrice de la part du marché intérieur.

La façon la plus simple de définir les fonctions de production des industries est de supposer que la valeur des entrées de chacune des industries représente une proportion fixe de la valeur des sorties totales de l'industrie et qu'elle ne dépend donc pas de la composition de ces sorties. Cette hypothèse a toujours constitué le fondement de l'analyse d'entrées-sorties; il est maintenant convenu de l'appeler hypothèse de la "technique industrielle". Mathématiquement, elle s'écrit:

(2) $U_i = Bg$

In this equation matrix U is the matrix of commodity inputs of Chart I. Vector i is a column vector, equal in dimension to the number of industries, whose elements are all equal to 1. The matrix product U_i , therefore represents a vector containing the sum of the intermediate inputs of all industries classified by commodity. Matrix B is a matrix of coefficients which is obtained by dividing each element in a column of matrix U by the corresponding total industry output. Matrix B will be referred to as the Industry Technology Matrix. Vector g represents, as before, industry outputs. The equation as a whole states that total intermediate inputs classified by commodity can be calculated as the product of the Industry Technology Matrix and the vector of industry outputs.

The mathematical expression of the accounting balance between total supply and total disposition is as follows:

$$(3) \quad q + m + a + v = Bg + \bar{e} + X_D + X_R$$

where

m is a vector of the values of imports
 a is a vector of the values of government production
 v is a vector of the values of withdrawals from VPC
 X_D is a vector of the values of domestic exports
 X_R is a vector of the values of re-exports
and \bar{e} is a vector of the values of the following final demand categories:

PE + FCF + VPCA + GGCE (See chart I, p. 18)

$$(3a) \quad q = Bg + \bar{e} + X_D + X_R - m - a - v$$

Equations (1) and (3a) yield the following open determination model.

$$(4) \quad g = (I - DB)^{-1}D(\bar{e} + X_D + X_R - m - a - v)$$

Equation (4) defines linear transformation of final demand categories into industry outputs.

Industry output can easily be transformed into commodity output by using equation (3a).

$(I - DB)^{-1}D$ post-multiplied by exogenously specified final demand calculates industry outputs. This model does not account for any leakages from the domestic industries. To the extent that imports, and/or withdrawals from inventories and/or government production of goods and services share with the domestic industries in the supply of a commodity, the impact of an increase in the final demand on domestic industries will be reduced. These leakages are specified below.

$$(5) \quad m = \hat{\mu} (Bg + \bar{e} + X_R)$$

where vector m represents imports and $\hat{\mu}$ is a diagonal matrix of coefficients whose elements are calculated as the ratios of imports to use, use defined as $Bg + \bar{e} + X_R$. It is to be noted that this import share assumption implies that domestic exports of a commodity are supplied from domestic industries that produce the commodity. Of course, domestic exports may have imports

Dans cette équation, la matrice U correspond à la matrice des entrées de biens et services du graphique I. Le vecteur i est un vecteur-colonne, égal en dimensions au nombre d'industries; tous ses éléments sont égaux à 1. La matrice des biens et services U_i représente donc un vecteur qui contient la somme des entrées intermédiaires de toutes les industries, classées par bien ou service. La matrice B est une matrice des coefficients qui est obtenue en divisant chaque élément d'une colonne de la matrice U par la valeur totale des sorties correspondantes. Nous appellerons la matrice B "matrice de la technologie industrielle". Le vecteur g représente également dans cette matrice les sorties des industries. L'équation indique donc qu'il est possible de calculer les entrées intermédiaires totales classées par bien ou service en faisant le produit de la matrice de la technologie industrielle par le vecteur des sorties des industries.

L'expression mathématique de la balance comptable entre l'offre totale et les utilisations totales s'écrit comme suit:

$$(3) \quad q + m + a + v = Bg + \bar{e} + X_D + X_R$$

où

m est le vecteur de la valeur des importations
 a est le vecteur de la valeur de la production des administrations publiques
 v est le vecteur de la valeur des diminutions des stocks
 X_D est le vecteur de la valeur des exportations intérieures
 X_R est le vecteur de la valeur des réexportations
et \bar{e} est le vecteur de la valeur des catégories de demande finale suivantes:

CP + FCF + VVSA + DCBA (Voir graphique I, p. 19)

$$(3a) \quad q = Bg + \bar{e} + X_D + X_R - m - a - v$$

Les équations (1) et (3a) nous donnent le modèle ouvert de détermination suivant:

$$(4) \quad g = (I - DB)^{-1}D(\bar{e} + X_D + X_R - m - a - v)$$

L'équation (4) nous permet de transformer les catégories de demande finale en sorties des industries.

Les sorties des industries, pour leur part, peuvent être facilement transformées en sorties de biens et services à l'aide de l'équation (3a).

En post-multipliant $(I - DB)^{-1}D$ par la demande finale exogène, on obtient les sorties des industries. Ce modèle ne prend pas en compte les fuites des industries intérieures. Dans la mesure où les importations, les diminutions des stocks et la production de biens et de services des administrations publiques interviennent dans l'offre intérieure d'un bien ou service, l'effet d'un accroissement de la demande finale sur les industries intérieures se trouvera réduit. Ces fuites peuvent s'exprimer à l'aide des équations suivantes:

$$(5) \quad m = \hat{\mu} (Bg + \bar{e} + X_R)$$

où le vecteur m représente les importations et $\hat{\mu}$ est une matrice diagonale de coefficients dont les éléments correspondent à la proportion "importations/utilisations", les utilisations correspondant à $Bg + \bar{e} + X_R$. Il convient de souligner que, selon l'hypothèse de la part des importations, les exportations intérieures d'un bien sont fournies par les industries intérieures qui les produisent.

indirectly embodied in them to the extent that producing industries import their intermediate inputs.

$$(6) \quad a = \hat{\alpha} (Bg + \bar{e} + X_D)$$

where vector a represents government production of goods and services and $\hat{\alpha}$ is a diagonal matrix of coefficients whose elements are calculated as the ratio of government production to use, use defined as $Bg + \bar{e} + X_D$.

$$(7) \quad v = \hat{\beta} (Bg + \bar{e} + X_D)$$

where vector v represents withdrawals from inventories (VPC) and $\hat{\beta}$ is a diagonal matrix of coefficients whose elements are calculated as the ratio of withdrawals to use, use defined as $Bg + \bar{e} + X_D$.

Substitution of equations (5), (6) and (7) into (3a) yields the following:

$$(8) \quad q = Bg + \bar{e} + X_D + X_R - \hat{\mu} (Bg + \bar{e} + X_R) - \hat{\alpha} (Bg + \bar{e} + X_D) - \hat{\beta} (Bg + \bar{e} + X_D)$$

$$(8a) \quad q = (I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) Bg + (I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) \bar{e} + (I - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) X_D + (I - \hat{\mu}) X_R$$

Equations (8a) and (1) yield the following open output determination model which makes an allowance for leakages out of intermediate demand as well as final demand.

$$(9) \quad g = [I - D(I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta})B]^{-1} D[(I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) \bar{e} + (I - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) X_D + (I - \hat{\mu}) X_R]$$

The precise mathematical expression defining Inverse used in the Impact (Inverse) Table is

$$[I - D(I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta})B]^{-1} D$$

The impact table presented here is of the open model type. This impact table contains the direct and indirect requirements per dollar of delivery to final demand assuming that this dollar of final demand is spent on domestic commodities. For example, with an increase in the final demand for automobiles, there will be a direct (and an equal) increase in the output of automobiles which in turn leads to an increase in purchases by the motor vehicle industry from industries producing steel, components, tires, etc. But the effect of the production of an automobile does not end with the purchase of steel, components, tires, etc. It begins a long chain of production since each of the products purchased will require, in turn, various inputs. The Impact table captures the total impact of these effects of demand throughout the economy. Note it is possible to calculate the impact of a dollar of final demand which is subject to direct import leakage.

The impact table, as it appears in this publication, has industries in the columns and commodities in the rows. This is simply to facilitate tabular presentation. One should read the table to get the impact of a commodity on the industry. For example, to get the impact of the commodity imputed rent, one should look at commodity (in the row) imputed rent and read the impact for this commodity on each industry.

If two commodities are produced by the same industry and no other industry produces them, then the impact of these two commodities

Évidemment, les exportations intérieures peuvent contenir une certaine part d'importations dans la mesure où l'industrie qui les produit importe ses entrées intermédiaires.

$$(6) \quad a = \hat{\alpha} (Bg + \bar{e} + X_D)$$

où le vecteur a représente la production de biens et de services des administrations publiques et $\hat{\alpha}$ est une matrice diagonale de coefficients dont les éléments correspondent à la proportion "production des administrations publiques/utilisations", les utilisations étant égales à $Bg + \bar{e} + X_D$

$$(7) \quad v = \hat{\beta} (Bg + \bar{e} + X_D)$$

où le vecteur v représente les diminutions des stocks (VVS) et $\hat{\beta}$ est une matrice diagonale de coefficients dont les éléments correspondent à la proportion "diminutions/utilisations", ces dernières étant égales à $Bg + \bar{e} + X_D$.

Si, dans l'équation (3a) on remplace m , a et v par les équations (5), (6) et (7), on obtient

$$(8) \quad q = Bg + \bar{e} + X_D + X_R - \hat{\mu} (Bg + \bar{e} + X_R) - \hat{\alpha} (Bg + \bar{e} + X_D) - \hat{\beta} (Bg + \bar{e} + X_D)$$

$$(8a) \quad q = (I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) Bg + (I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) \bar{e} + (I - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) X_D + (I - \hat{\mu}) X_R$$

Les équations (8a) et (1) nous donnent un modèle ouvert de détermination de la production qui nous permet de tenir compte des fuites de la demande intermédiaire et finale

$$(9) \quad g = [I - D(I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta})B]^{-1} D[(I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) \bar{e} + (I - \hat{\alpha} - \hat{\beta}) X_D + (I - \hat{\mu}) X_R]$$

L'expression mathématique dont on se sert pour définir l'inverse utilisée dans le tableau d'impact s'écrit:

$$[I - D(I - \hat{\mu} - \hat{\alpha} - \hat{\beta})B]^{-1} D$$

Le tableau d'impact présenté ici s'apparente à ceux qui sont utilisés dans les modèles ouverts. Il comprend les besoins directs et indirects par dollar de livraison aux utilisateurs finals supposant que ce dollar est dépensé pour des biens et services domestiques. Par exemple, si la demande finale d'automobiles augmente, il y aura un accroissement direct (et égal) dans les sorties d'automobiles, qui à son tour entraînera des achats de l'industrie "véhicules à moteur" auprès des industries qui produisent de l'acier, des pneus, etc. Par contre, les effets de la production d'une automobile ne se limitent pas aux achats d'acier, de pneus, etc., mais sont à l'origine d'une longue chaîne de production, puisque chacun des biens et services achetés nécessitera diverses entrées. Le tableau d'impact nous permet de mettre en évidence l'effet global de la demande sur l'économie. Il est possible de calculer l'effet d'un dollar de la demande finale qui est sujet aux fuites directes d'importation.

Le tableau d'impact dans cette publication présente les industries en colonnes et les produits en lignes, afin de faciliter leur lecture. Par exemple, pour obtenir l'impact du loyer imputé d'un service, on se reporte à la ligne du service et on lit l'impact correspondant à chaque industrie.

Si deux biens ou services sont produits par la même industrie et si aucune autre industrie ne les produit, l'impact de ces deux biens ou services

remains the same on all industries. Furthermore, even if the definition of a particular commodity and industry at two different levels of aggregation like – S and – M does not change, the impact of such a commodity on such an industry could be different depending upon what aggregation one works with.

Closed Model

In the Closed Input-Output Model the consumer sector is regarded as a production sector. Its "Input" is consumer expenditure on goods and services and its "Output" is labour services, consisting of the three categories, wages and salaries, supplementary labour income, and net income of unincorporated business. Thus, the new Make matrix has one additional industry and three additional commodities. In the Use matrix, these three primary inputs now appear as intermediate commodities. Consumer expenditure data no longer reside in the Final Demand matrix, but is collapsed into one vector and moved to the Use matrix as an additional industry. This industry is an aggregation of all the PE category: at level L, it consists of 1-40; at M, 1-13; and at S, 1-4. A new primary input, net saving, which is the difference between household incomes as defined above and personal expenditure on goods and services is added to the Use matrix.

These adjustments lead to changes in the value of flows shown in the Use, Make and Final Demand matrices. For example, the altered totals of the 1974 matrices shown in Tables 53, 54 and 55 will be as follows:

même si la définition d'un bien ou service particulier restera le même pour toutes les industries. De plus, et d'une industrie particulière à deux niveaux différents d'agrégation (comme – S et – M) reste la même, l'impact d'un tel bien ou service sur une telle industrie pourrait être différent selon le niveau d'agrégation auquel on travaille.

Le modèle fermé

Dans le modèle fermé, le secteur des consommateurs est considéré comme un secteur de production. Son "entrée" sont les dépenses en biens et services de consommation et sa "sortie" sont les services de travail, qui comprennent les trois catégories salaires et traitements, revenu supplémentaire du travail et revenu net des entreprises individuelles. Par conséquent, la nouvelle matrice de la production a une industrie supplémentaire et trois biens ou services supplémentaires. Dans la matrice des utilisations, ces trois entrées primaires figurent maintenant comme des biens ou services intermédiaires. Les dépenses des consommateurs ne se trouvent plus dans la matrice de la demande finale, mais sont comprimées en un seul vecteur situé dans la matrice des utilisations comme une industrie supplémentaire. Cette industrie est une agrégation de toutes les catégories DP: au niveau L, il s'agit de 1-40; au niveau M, de 1-13 et au niveau S, de 1-4. Une nouvelle entrée primaire, l'épargne nette, qui est la différence entre les revenus des ménages tels qu'ils sont définis ci-dessus et les dépenses personnelles en biens et services est ajoutée à la matrice des utilisations.

Ces corrections se traduisent par des changements dans la valeur des flux indiquée dans les matrices des utilisations, de la production et de la demande finale. Ainsi, les totaux modifiés des matrices 1974 des tableaux 53, 54 et 55 se présenteront ainsi:

	Make	Use	Final demand
	Production	Utilisation	Demande finale
	(millions of dollars) – (millions de dollars)		
Totals as published – Totaux publiés	238,921.5	238,921.5	152,622.8
Changes due to closed model – Changements imputables au modèle fermé:			
Wages and salaries – Salaires et traitements			
Use matrix – Matrice des utilisations	+ 57,328.6		
Final demand matrix – Matrice de la demande finale	+ 19,423.8		
Supplementary labour income – Revenu supplémentaire du travail			
Use matrix – Matrice des utilisations	+ 4,033.7		
Final demand matrix – Matrice de la demande finale	+ 2,082.1		
Net income of unincorporated business – Revenu net des entreprises individuelles:			
Use matrix – Matrice des utilisations	+ 11,129.3		
Personal expenditure on goods and services – Dépenses personnelles en biens et services		+ 84,232.3	-84,232.3
Net saving – Épargne nette		+ 9,765.2	
New totals – Nouveaux totaux	332,919.0	332,919.0	68,390.5

In this version of the model it is assumed that households spend the incomes received according to the pattern in the personal expenditure vector of the extended Use matrix. This increases the interdependence of the system and results in a higher impact on the variables of the model, thus increasing the magnitude of the multiplier.

The Price Model

The Price Model, as specified here, belongs to the family of cost-push models associated with input-output models. This model can be characterized as the "dual" of the output determination model. Instead of analysing the propagation of demand throughout the economic system, capturing both the direct and indirect effects, the price model serves to trace the propagation of exogenously given price changes throughout the system.

The model makes several assumptions about the behaviour of prices. First, it assumes that all cost increases are fully passed on as higher prices paid for the commodities produced by the industry or industries initially incurring the increased costs. Second, it assumes that each industry will increase the prices of all commodities it produces in the same proportion. Third, it assumes that there is no substitution among inputs, resulting from price changes. And fourth, where a commodity is both domestically produced and imported it assumes that the domestic/import share is the same for all uses.

The Price Model is built from the following basic relationships: The prices of industry gross outputs are a linear combination of the prices of intermediate commodity inputs and relevant primary inputs, or

(1) $P_g = P_q B + P_y H$

where

- P_g = row vector of industry selling price indexes.
- P_q = row vector of "commodity price" indexes.
- B = matrix of technological coefficients relating to intermediate use of commodities.
- P_y = row vector of primary input price indexes.
- H = matrix of primary input coefficients.

A commodity price is a weighted average of the price of the commodity imported and the commodity domestically produced, or

(2) $P_q = P_m \hat{u} + P_{qd} (I - \hat{u})$

where

- P_m = row vector of import price indexes.
- \hat{u} = diagonal matrix of import coefficients.
- $(I - \hat{u})$ = the proportion of total use met from domestic production.
- P_{qd} = row vector of domestically produced commodity price indexes.

On suppose dans cette version du modèle que les ménages dépensent les revenus perçus suivant le régime du vecteur des dépenses personnelles de la matrice des utilisations développée. Ceci se traduit par une augmentation de l'interdépendance du système et par un impact plus important sur les variables du modèle, ce qui augmente la taille du multiplicateur.

Le modèle des prix

Le modèle des prix, tel que nous le définissons ici, s'apparente aux modèles basés sur l'analyse des pressions exercées par les coûts et associés aux modèles d'entrées-sorties. Ce modèle peut être caractérisé comme le pendant du modèle de détermination de la production. Au lieu de servir à analyser la répercussion de la demande dans le système économique et, de ce fait, à saisir les effets directs et indirects de cette demande, le modèle des prix sert à analyser la répercussion des variations de prix exogènes dans le système.

Le modèle repose sur plusieurs hypothèses relatives au comportement des prix. Premièrement, on suppose que toutes les augmentations de coûts se traduisent par des augmentations de prix des biens et services produits par les industries qui supportent initialement ces augmentations de coûts. Deuxièmement, on suppose que chaque industrie augmentera le prix de tous ses produits dans la même proportion. Troisièmement, on suppose qu'il n'y a pas de substitution possible entre les entrées à la suite de variations de prix. Quatrièmement, lorsqu'un pays importe un produit qu'il fabrique déjà, on suppose que le rapport de la production intérieure à l'importation est le même pour toutes les utilisations.

Le modèle des prix est basé sur les relations fondamentales suivantes: le prix des sorties brutes des industries est une combinaison linéaire du prix des consommations intermédiaires et du prix des entrées primaires correspondantes, ou

(1) $p_g = p_q B + p_y H$

où

- p_g = vecteur-ligne des indices de prix de vente dans l'industrie
- p_q = vecteur-ligne des indices de prix des biens et services
- B = matrice des coefficients technologiques ayant trait aux produits de consommation intermédiaire
- p_y = vecteur-ligne des indices de prix des entrées primaires
- H = matrice des coefficients des entrées primaires.

Le prix d'un bien ou service correspond à la moyenne pondérée de son prix à l'importation et du prix auquel il se vend lorsqu'il s'inscrit dans la production intérieure, ou

(2) $p_q = p_m \hat{u} + p_{qd} (I - \hat{u})$

où

- p_m = vecteur-ligne des indices de prix à l'importation
- \hat{u} = matrice diagonale des coefficients pour l'importation
- $(I - \hat{u})$ = la proportion des utilisations totales associée à la production intérieure
- p_{qd} = vecteur-ligne des indices de prix des biens et services de production intérieure.

Industry prices are transformed into domestically produced commodity prices or

$$(3) P_{qd} = P_g D$$

where

D = market share matrix.

Analogous to equations (1) and (2), this equation states that domestically produced commodity prices are weighted averages of industry prices, the weights being the market shares of industries producing them.

Combining equations (1) and (2) we obtain:

$$(4) P_g = P_m \hat{u}B + P_{qd} (I - \hat{u})B + p_y H$$

Similarly substituting equation (3) in equation (4) we obtain:

$$(5) P_g = P_m \hat{u}B + p_g D (I - \hat{u})B + p_y H$$

Rearranging equation (5) would yield the solution for industry prices as:

$$\begin{aligned} P_g - P_g D (I - \hat{u})B &= P_m \hat{u}B + p_y H \\ P_g [I - D(I - \hat{u})B] &= P_m \hat{u}B + p_y H \end{aligned}$$

or

$$(6) P_g = (P_m \hat{u}B + p_y H) [I - D(I - \hat{u})B]^{-1}$$

And similarly for domestically produced commodity prices the corresponding equation would become:

$$(7) P_{qd} = (P_m \hat{u}B + p_y H) [I - D(I - \hat{u})B]^{-1} D$$

Two options of the model are currently operational and can be provided to users. The first option allows the operating surplus to remain invariant to changes in the other elements of costs of production. In the second option, the ratio of operating surplus to the industry selling price indexes in each industry is equal to the initial value of the surplus coefficient. The first option is designed to show the effect of cost increases (or decreases) on the operating surplus index. The second option assumes that the changes in the other costs elements do not alter the initial ratio of operating surplus to the industry selling price indexes.

On peut transformer les prix de vente dans l'industrie en prix de biens et services de production intérieure, soit

$$(3) P_{qd} = p_g D$$

où

D = matrice des parts du marché

L'équation ci-dessus, qui est comparable aux équations (1) et (2), indique que les prix des biens et services de production intérieure sont des moyennes pondérées des prix de vente dans l'industrie, les coefficients de pondération étant les parts du marché des industries qui produisent ces biens et services.

En combinant les équations (1) et (2), on obtient:

$$(4) p_g = p_m \hat{u}B + p_{qd} (I - \hat{u})B + p_y H$$

De même, en substituant le membre de droite de l'équation (3) au membre de gauche dans l'équation (4), on obtient:

$$(5) p_g = p_m \hat{u}B + p_g D (I - \hat{u})B + p_y H$$

En reformulant l'équation (5), on obtient la solution pour les prix de vente dans l'industrie, soit:

$$\begin{aligned} p_g - p_g D (I - \hat{u})B &= p_m \hat{u}B + p_y H \\ p_g [I - D(I - \hat{u})B] &= p_m \hat{u}B + p_y H \end{aligned}$$

où

$$(6) p_g = (p_m \hat{u}B + p_y H) [I - D(I - \hat{u})B]^{-1}$$

De même, pour les prix des biens et services de production intérieure, l'équation correspondante devient:

$$(7) P_{qd} = (p_m \hat{u}B + p_y H) [I - D(I - \hat{u})B]^{-1} D$$

Deux versions du modèle sont actuellement appliquées et peuvent être fournies aux utilisateurs. Suivant la première version, le bénéfice d'exploitation reste constant en dépit des variations des autres éléments de coût. Dans la deuxième version, le ratio du bénéfice d'exploitation à l'indice des prix de vente dans l'industrie, pour chaque industrie, est égal à la valeur initiale du coefficient du bénéfice. La première version est conçue de façon à illustrer l'effet des augmentations (ou des diminutions) de coûts sur l'indice des bénéfices d'exploitation. Dans la deuxième version, on suppose que les variations enregistrées dans les autres éléments de coût ne modifient pas le ratio initial du bénéfice d'exploitation à l'indice des prix de vente dans l'industrie.

APPENDIX A

Quality Assurance and the Input-Output Accounts

The Input-Output Accounts form an integral part of the Canadian System of National Accounts (CSNA). The CSNA is modeled to a large extent on the United Nations System of National Accounts with adaptations which reflect Canadian institutional arrangements, particular aspects of the Canadian data base and Canadian traditions. The U.N. System of National Accounts has been developed over the years as a result of the experiences and practices of many countries, reinforced by the contributions of international experts dedicated to the establishment of rigorous international standards for national accounting. Canada has been a significant contributor to the development and refinement of the U.N. System of National Accounts as a theoretically valid international standard, and as well, has been a pioneer in the development and application of Input-Output Accounts in the context of a comprehensive system of national accounting.

The Input-Output Accounts as is true for most parts of the CSNA, are derived statistical constructs as opposed to statistics which come immediately from a statistical survey or other data source. All manner of statistical data is used in constructing the comprehensive measures of economic activity encompassed by the system of national accounts. Thus, at first flush, the quality of CSNA constructs is dependent on the quality of the data used in the estimating process. However, as will be described below, the estimating and analytic procedures of the CSNA in general and the Input-Output Accounts in particular generate a quality dimension of their own by subjecting the basic data to a system of logical relationships not available for data generated in a narrower context. This should and does lead to an interactive process whereby insight is gained into the quality of basic source data and perceived deficiencies are remedied. The Input-Output Accounts are a comprehensive measure of economic activity and all facets of the economy must be somehow measured, even when data relating to a particular aspect of activity are deficient. As many data sources of varying quality are necessarily employed in constructing Input-Output Accounts it becomes difficult to give precise statistical estimates of error,¹ as can be done in describing the standard error for a survey designed in accord with sampling theory. Even in these cases, of course, there is no precise measurement of non-sampling error.

¹ For a discussion of problems in quantifying measurement errors in the national accounts see Some Problems in Devising Measures of Error for the National Accounts by Peter Kirkham; System of National Accounts, National Income and Expenditure Accounts, First Quarter 1976 (Catalogue 13-001). For another reference to the quality of estimates of GDP by Industry, see Gross Domestic Product by Industry 1984 Last Issue Appendix I, (Catalogue 61-213); the ordinal rating established there would be very similar to the one which would prevail for equivalent estimates coming out of the Input-Output Accounts which, however, gain in quality level due to the extensive balancing procedure used in their production.

APPENDICE A

Garantie de la qualité et comptes d'entrées-sorties

Les comptes d'entrées-sorties font partie intégrante du Système de comptabilité nationale du Canada (SCNC). Le SCNC est calqué dans une large mesure sur le Système de comptabilité nationale des Nations Unies, avec les adaptations nécessaires pour tenir compte des particularités institutionnelles du Canada, notamment sur le plan de la base de données et des traditions canadiennes. Les Nations Unies ont élaboré leur Système de comptabilité nationale au fil des ans en s'inspirant de l'expérience et de la pratique de nombreux pays ainsi que de l'avis d'experts internationaux qui ont consacré leurs efforts à l'établissement de normes internationales rigoureuses dans ce domaine. Le Canada a apporté une contribution appréciable à la mise en place et au perfectionnement du Système de comptabilité nationale des N.U. à titre de norme de référence internationale valable sur le plan théorique, tout en effectuant un travail de défrichage dans la conception et l'application de comptes d'entrées-sorties dans le cadre d'un système complet de comptabilité nationale.

Les comptes d'entrées-sorties, à l'instar de la plupart des éléments du SCNC, consistent en chiffres dérivés, par opposition aux statistiques tirées immédiatement d'une enquête ou d'une autre source de données. Toutes sortes de statistiques entrent dans l'élaboration des mesures globales de l'activité économique reflétée par la comptabilité nationale. Par conséquent, de prime abord, la qualité des agrégats du SCNC dépend de celle des données utilisées dans le processus d'estimation. Cependant, comme on le verra plus loin, les méthodes d'estimation et d'analyse du SCNC en général et des comptes d'entrées-sorties en particulier ont leur dimension propre en matière de qualité, du fait que les données de base sont soumises à un ensemble de relations logiques qui ne sont pas disponibles à l'égard des statistiques produites dans un contexte plus étroit. Il en résulte – comme cela est normal – un processus d'interaction qui permet d'avoir un aperçu de la qualité des données de base et de remédier aux lacunes décelées. Les comptes d'entrées-sorties reflètent de manière complète l'activité économique; ainsi, tous les aspects de l'économie doivent être mesurés d'une façon ou d'une autre, même quand les données relatives à une activité particulière laissent à désirer. Un grand nombre de sources de données de qualité variable étant nécessairement employées dans l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, il est difficile de fournir une estimation statistique précise de la marge d'erreur¹, comme on peut le faire par le calcul de l'écart-type dans le cas d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans ces cas, on ne dispose évidemment d'aucune mesure précise de l'erreur due à des sources autres que l'échantillonnage.

¹ On trouvera un exposé des problèmes posés par la quantification des erreurs de mesure dans les Comptes nationaux dans La mesure de l'erreur dans les Comptes nationaux – quelques problèmes d'élaboration, de Peter Kirkham, Système de comptabilité nationale, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, premier trimestre de 1976 (n° 13-001 au catalogue). On trouvera aussi une autre évaluation de la qualité des estimations du produit intérieur brut par industrie dans Produit intérieur brut par industrie, 1984, Dernière édition, Appendice I, (n° 61-213 au catalogue); le classement ordinal qu'on y trouve serait très semblable à celui qui prévaudrait pour les estimations équivalentes provenant des comptes d'entrées-sorties, à l'exception d'un gain dans le niveau de la qualité provenant de la procédure extensive d'équilibrage des comptes.

All parts of the CSNA are accounting constructs (the other sub-systems apart from the Input-Output Accounts being the Income and Expenditure Accounts, Gross Domestic Product by Industry, the Balance of International Payments, the Financial Flow Accounts and Productivity Measures) and as such they impose constraints with respect to the relationships of the various classes of activities. This note describes some of these constraints and shows how they work to improve the quality of individual components as well as the quality of the overall constructs.

In common with some other parts of the CSNA the Input-Output Accounts generate measures of economic production, or Gross Domestic Product (GDP).² There are three conceptually identical but statistically different procedures to estimating GDP, and all three are used in various parts of the CSNA. These approaches are to estimate the value of final product or final demand, called Expenditure on Gross Domestic Product (sometimes abbreviated to Gross Domestic Expenditure), to estimate the value of primary input costs (labour income, profits, net interest payments, net indirect taxes, etc.) and to estimate the value added by producing entities, i.e., the value of output of commodities minus the value of commodities used in the production process. The latter two approaches are both called Gross Domestic Product. These measures are usually constructed in a manner largely independent of each other, and in the absence of perfect measurement, slightly different totals usually result. It is common, when presenting the two aggregates simultaneously, as in the Income and Expenditure Accounts, to display this difference as the "statistical discrepancy".

While the Input-Output Accounts incorporate the three measures of GDP noted above, there is no "statistical discrepancy" in the Input-Output Accounts. The Input-Output Accounts are made up of interrelated sets of industry and commodity accounts, at present 190 industries on 1970 S.I.C. and 216 on 1980 S.I.C. and 602 commodities and primary inputs, and all of these accounts must be simultaneously in balance. The reasons these accounts being in balance, and the seeming contrast with other accounts in the CSNA where a "statistical discrepancy" is shown explicitly, arise not from statistical perfection but from the manner in which the Input-Output Accounts are constructed. To bring out the nature of this approach, two related facets can be identified. They are the accounting structure, elaborated in another chapter, and the manner by which data are fitted into this structure. The Input-Output Tables are a complete accounting of transactions generating the production process, identifying intermediate transactions between production entities as well as primary inputs and final output. Thus the construction of Input-Output Tables starts with reports by firms of what they have produced (or shipments adjusted for inventory change) and what they have used in the production process. "What they have used in the production process" are the total inputs, classified as purchases of commodities (which come from other firms or from abroad) and as primary inputs (wages, profits, etc.). The estimation process is yet far from complete but a fundamental equivalence is already established. The summation of the value of output minus the summation of the

Tous les éléments du SCNC sont des constructions comptables (les autres sous-systèmes, mis à part les comptes d'entrées-sorties, étant les comptes de revenus et de dépenses, les comptes de produit industriel, la balance des paiements internationaux, les comptes de flux financiers et les mesures de la productivité); à ce titre, ils imposent des contraintes aux relations existant entre les diverses catégories d'activités. Cette note vise à décrire certaines de ces contraintes et la façon dont elles contribuent à améliorer la qualité des composantes particulières tout comme des statistiques globales.

De même que certains autres volets du SCNC, les comptes d'entrées-sorties produisent des mesures de la production économique, ou produit intérieur brut (PIB)². Il existe trois méthodes identiques sur le plan conceptuel, mais différentes au niveau statistique, pour estimer le PIB – les trois étant utilisées dans différentes parties du SCNC. Ces méthodes consistent à estimer la valeur du produit final ou de la demande finale, appelée dépense du produit intérieur brut (et parfois abrégée en dépense intérieure brute), à estimer la valeur des éléments de coûts primaires (revenu du travail, bénéfices, paiements nets d'intérêt, impôts indirects nets, etc.) et à estimer la valeur ajoutée par les entités productrices, c'est-à-dire la valeur de la production, diminuée de celle des ressources utilisées pour obtenir cette dernière. Les deux dernières méthodes sont celles du produit intérieur brut. Ces agrégats sont généralement élaborés de manière assez indépendante l'un de l'autre si bien que, en l'absence de mesure parfaite, on obtient généralement des chiffres légèrement différents. Il est d'usage courant, lorsqu'on présente les deux agrégats simultanément, comme dans les comptes de revenus et de dépenses, d'appeler cette différence "divergence statistique."

Les comptes d'entrées-sorties incorporent les trois mesures du PIB susmentionnées, mais ne présentent aucune "divergence statistique". Ils sont composés d'ensembles de comptes d'industries et de produits liés entre eux – actuellement 190 industries sur la C.A.É. de 1970 et 216 industries sur la C.T.I. de 1980 et 602 produits et entrées primaires – tous ces comptes devant être simultanément équilibrés. L'équilibre de ces comptes, en contradiction apparente avec les autres parties du SCNC qui présentent explicitement une "divergence statistique", tient non pas à la perfection statistique des comptes d'entrées-sorties, mais à la façon dont ils sont élaborés. Pour faire ressortir la nature de cette méthode, on peut définir deux aspects liés. Il s'agit de la structure des comptes, détaillée dans un autre chapitre, et de la façon dont les données sont insérées dans cette structure. Les tableaux d'entrées-sorties constituent une comptabilité complète des opérations engendrant le processus de production, qui met en relief les opérations intermédiaires entre les entités de production de même que les entrées primaires et les sorties finales. Par conséquent, l'élaboration des tableaux d'entrées-sorties commence par des déclarations des entreprises sur ce qu'elles ont produit (ou expédié après correction de la variation des stocks) et sur ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production. "Ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production" représente l'ensemble des entrées, classées en achats de produits (auprès d'autres entreprises ou de l'étranger) et en entrées primaires (salaires, bénéfices, etc.). Le processus d'estimation est encore loin d'être complet, mais une équivalence fondamentale est déjà établie. La

² The other frequently used measure, Gross National Product (GNP) is conceptually identical to GDP except for the treatment of factor payments to and from non-residents. As the concepts are otherwise identical, it is simpler to make reference only to the GDP concept.

² L'autre mesure couramment utilisée, le produit national brut (PNB), est identique au PIB sur le plan conceptuel, sauf en ce qui concerne le traitement des opérations avec les non-résidents. Comme les deux mesures sont identiques par ailleurs, il est plus simple d'utiliser uniquement le PIB.

value of commodity purchases for intermediate input yields the value of primary inputs. Momentarily leaving aside imports, the value of purchases by domestic industries of commodities for intermediate use is identical to the value of sales by domestic industries of commodities for intermediate use. There are two equivalent statements of this process: a) total output minus intermediate input equals primary inputs, b) total output minus intermediate use of output equals final output. To complete the picture, some intermediate input is met from imports, and to maintain equality, imports are a deduction from final demand.³ This accounting for intermediate use is unique to the Input-Output Tables, and provides for a formal linkage between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP).

The process defined above simultaneously generates equivalent values for primary input and final demand and it provides the framework for all subsequent steps. The basic notion remains to refine, not upset, the identity between final demand and primary input. All transactions are defined in terms of commodities, and this leads to the establishment of commodity balances. The output and intermediate use of industries is specified by commodity, and estimates are made of the commodity content (and totals) of the final demand categories – exports and imports, investment (fixed and inventory), government expenditure and personal expenditure. While the value of the sum of the disposition, intermediate and final, of all commodities is equal to the sum of the supply of all commodities, this is not initially true when balances are struck for individual commodities. This leads to detailed investigation of the commodity balance of each commodity. (While logically the analysis of commodity balances follows the industry balances, the actual practice is of course more interactive than is suggested by this description.) All sources of apparent commodity imbalance are investigated, be they problems in classification, valuation, timing, or even improper reporting. The analysis of the commodity balances is an intensive process and one in which one can make use of any appropriate source of information to corroborate or modify the values found in the initial trial balance. A simple case arises when a commodity is assigned to a different commodity class on the supply side than on the use side, and this can be easily remedied.

Or statistically strong data on the disposition of a commodity may indicate that production was under-reported. If evidence can be found to support this proposition the reported production values will be modified. In all this analysis account is continually taken of intermediate use, and as noted above, it is through accounting for intermediate use that identity is maintained between primary input and final demand. In spite of these efforts it is recognized that the statistical data are not perfect. One can note that manufacturing production can be reported for a fiscal year which does not correspond to the calendar year, and exports are recorded for the month when the

somme de la valeur des sorties, diminuée de la somme de la valeur des achats de produits correspondant aux entrées intermédiaires, donne la valeur des entrées primaires. Si on laisse de côté pour le moment les importations, la valeur des achats de produits effectués par les entreprises intérieures en vue d'une utilisation intermédiaire est identique à la valeur des ventes de produits réalisées par les entreprises intérieures pour une utilisation intermédiaire. Il existe deux énoncés équivalents de ce processus: a) le total des sorties moins les entrées intermédiaires égale les entrées primaires; b) le total des sorties moins l'utilisation intermédiaire de sorties égale la production finale. Pour compléter le tableau, il faut ajouter que certaines entrées intermédiaires sont fournies par les importations si bien que, pour maintenir l'égalité, les importations doivent venir en déduction de la demande finale³. Cette comptabilisation des utilisations intermédiaires est particulière aux tableaux d'entrées-sorties et fournit un lien formel entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB).

Le processus défini précédemment engendre simultanément des valeurs équivalentes pour les entrées primaires et la demande finale et met en place le cadre nécessaire à toutes les étapes ultérieures. Le principe de base est d'affiner, et non de modifier, l'identité entre la demande finale et les entrées primaires. Toutes les opérations sont définies au niveau des produits, ce qui conduit à établir des équilibres par produit. Les sorties et les utilisations intermédiaires des industries sont spécifiées par produit et l'on procède à une estimation de la teneur en produit (et des totaux) des composantes de la demande finale – exportations et importations, investissements (fixes et en stocks), dépenses publiques et dépenses des particuliers. Si la valeur de la somme des utilisations – intermédiaires et finales – de tous les produits est égale à la somme de l'offre de tous les produits, il n'en est pas de même initialement lorsqu'on calcule les soldes relatifs aux produits particuliers. Cela entraîne des recherches approfondies sur le solde de chaque produit. (Bien que logiquement l'analyse des soldes par produit suive celle des soldes par industrie, en pratique le processus est évidemment plus interactif qu'on pourrait le croire d'après cette description.) Toutes les causes de déséquilibre apparent au niveau des produits sont étudiées, qu'il s'agisse de problèmes de classification, d'évaluation ou d'échelonnement dans le temps, voire de déclaration inexacte. L'analyse des soldes par produit représente un travail considérable, pour lequel on peut faire appel à toute source pertinente de renseignements afin de corroborer ou de modifier les valeurs établies en calculant le solde provisoire. Une situation simple – à laquelle il est facile de remédier – se présente lorsqu'un produit n'est pas classé dans la même catégorie du côté de l'offre et du côté des utilisations.

Autre possibilité, de fortes statistiques d'utilisation d'un produit peuvent indiquer une sous-déclaration de la production. Si l'on peut trouver des faits à l'appui de ce soupçon, on modifiera les chiffres déclarés de production. Dans toute cette analyse, on tient continuellement compte des utilisations intermédiaires et, comme on l'a indiqué, c'est par la prise en compte de ces dernières qu'on peut maintenir l'identité entre les entrées primaires et la demande finale. On admet que, malgré tout ces efforts, les statistiques ne sont pas parfaites. On notera par exemple que la production manufacturière peut être déclarée dans le cadre d'un exercice qui ne correspond pas à l'année civile et que les

³ Imports can go for intermediate use or for final demand. As imports are by definition not production in Canada, all imports are deducted in estimating the value of Canadian production.

³ Les importations peuvent être absorbées par des utilisations intermédiaires ou par la demande finale. Étant donné que, par définition, elles ne sont pas produites au Canada, les importations sont toutes déduites dans l'estimation de la valeur de la production canadienne.

export documents are received for statistical tabulation. For reasons such as these the definitive resolution of small differences in the balance for an individual commodity is intractable, and in practice these differences are reflected in raw material inventory, the commodity content of which is not reported. Care is still taken to ensure that total inventory change accord with reported values, and that no persistent bias is introduced. It is interesting to note that in Norway, a country recognized for having a highly developed set of Input-Output Accounts, changes in stocks of individual commodities are also estimated in the context of commodity balances.

In summary, the equivalence between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP) in Input-Output Tables flows from the process by which the Tables are estimated, and this equivalence is achieved through accounting for intermediate transactions.

From the simple notion of this accounting framework the following theoretical/analytical constructs and constraints can be identified:

- (i) The supply of each commodity must equal its demand (including change in stocks).
- (ii) The output of each industry must equal its intermediate use and primary inputs.
- (iii) GDP must equal Expenditure on GDP.
- (iv) Domestic export of each commodity at producers' prices can't be more than domestic production (plus change in stocks).
- (v) Re-exports of a commodity can't be more than the imports.
- (vi) There cannot be withdrawals from stocks of a particular commodity year after year.
- (vii) Most non-durable consumer commodities can't have erratic movements from year to year. Food would be such an area. But, durable commodities (such as cars) could move widely.
- (viii) Labour income in any industry should be independently analyzed from the point of view of employment and average earnings. This would assure a proper relationship.
- (ix) Where, for some industry or final demand category, components of the account are drawn from different data sources, attention should be paid to ensure reasonable, internal relationships. For example, for hospitals and educational institutions, which are in final demand categories, labour income forms only part of their expenditures and it cannot be larger than total expenditure.
- (x) The price of exports f.o.b. should be consistent with the price of domestic shipments, i.e. ISPI, unless there is clear price differentiation. This would expose the valuation problems.

exportations sont enregistrées pour le mois où les documents d'exportation sont reçus aux fins d'établissement des tableaux statistiques. Pour des raisons de ce genre, il est impossible d'élucider de façon définitive les légères différences que peut présenter le solde d'un produit particulier, ces différences se reflétant en pratique dans les stocks de matières premières, dont la composition par produit n'est pas déclarée. On veille cependant à ce que la variation totale des stocks corresponde aux valeurs déclarées et à éviter tout biais persistant. Il est intéressant de noter qu'en Norvège, un pays réputé pour le perfectionnement de ses comptes d'entrées-sorties, les variations des stocks des divers produits sont également évaluées dans le cadre des soldes par produit.

En résumé, l'équivalence entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB) dans les tableaux d'entrées-sorties découle du processus d'estimation des tableaux, cette équivalence étant obtenue grâce à la prise en compte des opérations intermédiaires.

À partir des grandes lignes de ce cadre comptable, on peut établir les contraintes et les constructions théoriques ou analytiques suivantes:

- (i) L'offre de chaque produit doit être égale à sa demande (variation des stocks comprise).
- (ii) La production de chaque industrie doit être égale à ses utilisations intermédiaires et à ses entrées primaires.
- (iii) Le PIB doit être égal à la dépense du PIB.
- (iv) Les exportations canadiennes de chaque produit, aux prix à la production, ne peuvent être supérieures à la production intérieure (augmentée de la variation des stocks).
- (v) Les réexportations d'un produit ne peuvent être supérieures aux importations.
- (vi) Il ne peut y avoir de prélèvements sur les stocks d'un produit particulier année après année.
- (vii) La plupart des produits non durables de consommation ne peuvent accuser des variations erratiques d'une année à l'autre. Les aliments en sont un exemple. Par contre, les biens durables (comme les automobiles) peuvent marquer de fortes fluctuations.
- (viii) Le revenu du travail dans une industrie donnée doit faire l'objet d'une analyse indépendante du point de vue de l'emploi et des rémunérations moyennes, afin d'assurer une relation appropriée.
- (ix) Lorsque, pour une industrie ou une catégorie donnée de la demande finale, les composantes du compte sont tirées de sources d'information différentes, il convient de veiller au caractère raisonnable des relations internes. Par exemple, pour les hôpitaux et les établissements d'enseignement, qui se trouvent dans les catégories de la demande finale, le revenu du travail ne représente qu'une partie des dépenses et ne peut être supérieur au total de ces dernières.
- (x) Le prix des exportations f.o.b. doit être conforme au prix des expéditions intérieures, c'est-à-dire à l'IPVI, à moins qu'il n'existe une différenciation claire des prix. Cela dénoterait des problèmes d'évaluation.

- (xi) The structure of an industry or final demand category does not shift radically from year to year. Any major shift must be analyzed in terms of supply as well.

The above list is by no means exhaustive but it does illustrate the power of logical constraints over the quality of the final product.

The quality of the Input-Output Accounts cannot be meaningfully determined in absolute terms but must be judged in relation to intended use. The Input-Output Accounts are a generalized accounting system designed to meet a number of diverse uses, each with its particular exigencies and constraints. Simultaneously the Input-Output Accounts serve as a basis for and in support of measures of economic growth, model building, structural analysis and productivity measurement. The measurement of economic growth focuses on the relative change in activity and on consistent measurement across time periods. An analysis of the structure of the economy is more likely to pay attention to one or a few points in time and is more concerned with the size of various activities. In reality there is some conflict in marshalling scarce resources to achieve these diverse aims. Apart from these direct applications the Input-Output Accounts have a significant role in refining and corroborating the annual values for the CSNA accounts compiled sub-annually. By this extension the requirements and applications of these sub-annual measures, such as business cycle analysis, are applicable also to the Input-Output Accounts.

The measurement of economic activity is an attempt to capture and classify dynamic events in the economy, and this very dynamism presents problems in measurement. It is readily apparent that classification schemes, of industries and of commodities, can become obsolescent and must be updated. Such changes disrupt the continuity necessary for much economic analysis and thus the national accountant can be faced with a trade-off between relevance and consistency-over-time. Less obvious are questions of consistency with respect to a particular firm. Firms are classified to industries on the basis of the nature of their activity, and firms, particularly ones which are not highly specialized, can effect changes in the nature of their activity which result in their reclassification to another industry. When this happens the firm and all its activity disappear discretely from one industry and are added to another. Even the manner in which a firm carries on its activities can change and these changes will manifest themselves as seeming breaks in economic accounts. A firm always has a number of choices between having some service performed by its own work force or purchasing it from another firm. Obvious examples are trucking, accounting, advertising and janitorial services. Where such activity is performed by the firms' own work force it is recorded as a set of expenses by the firm; if purchased it is production by the supplying firms. As a firm changes its practices the Input-Output Accounts will change accordingly. It is not possible to identify the particular cases where such changes do occur, but if significant they will manifest themselves as apparent instability in input-output coefficients.

- (xi) La structure d'une industrie ou d'une catégorie de la demande finale ne subit pas de changements radicaux d'une année à l'autre. Toute variation d'importance doit être analysée également sur le plan de l'offre.

La liste précédente, qui n'est absolument pas exhaustive, illustre l'influence des contraintes logiques sur la qualité du produit final.

On ne peut déterminer valablement la qualité des comptes d'entrées-sorties dans l'absolu; il faut l'apprécier en regard de l'utilisation visée. Les comptes d'entrées-sorties représentent un système de comptabilité généralisé visant à répondre à un certain nombre d'utilisations diverses, dont chacune a ses exigences et ses contraintes particulières. Simultanément, ces comptes servent de base et d'appui à la mesure de la croissance économique, à l'élaboration de modèles, à l'analyse structurelle et à la mesure de la productivité. La mesure de la croissance économique fait une large place à la variation relative de l'activité et à la cohérence de la mesure dans le temps. Une analyse de la structure de l'économie est davantage axée sur un ou quelques points dans le temps, ainsi que sur la taille des diverses activités. En réalité, la mobilisation de ressources limitées en vue d'atteindre ces buts divers occasionne certains conflits. Mis à part ces applications directes, les comptes d'entrées-sorties jouent un rôle appréciable dans l'affinage et la validation des valeurs annuelles des comptes du SCNC établis dans un cadre inférieur à l'année. Du fait de ce prolongement, les exigences et les applications de ces mesures sous-annuelles, comme l'analyse du cycle conjoncturel, sont également applicables aux comptes d'entrées-sorties.

La mesure de l'activité économique vise à saisir la dimension dynamique de l'économie; or, ce dynamisme même présente des problèmes de mesure. Il est manifeste que des mécanismes de classification – des industries ou des produits – peuvent devenir périmés, d'où la nécessité d'une mise à jour. Ces modifications perturbent la continuité nécessaire à une bonne partie de l'analyse économique, de sorte que les responsables de la comptabilité nationale sont confrontés à un arbitrage entre la pertinence et la cohérence dans le temps. Moins évidentes sont les questions de cohérence à l'égard d'une entreprise particulière. Les entreprises étant classées entre les industries d'après la nature de leurs activités, des entreprises, en particulier si elles ne sont pas très spécialisées, peuvent modifier la nature de leurs activités, ce qui entraîne leurs reclassements dans une autre industrie. Lorsque cela se produit, l'entreprise et toute son activité disparaissent d'un coup d'une industrie, pour s'ajouter à une autre. Même la façon dont une entreprise mène ses activités peut changer, cette modification se manifestant par une apparente solution de continuité dans les comptes économiques. Une entreprise a toujours un certain nombre de choix entre l'exécution de certains services par son propre personnel et l'achat des mêmes services à une autre entreprise. On en trouve des exemples évidents avec le transport par camion, la comptabilité, la publicité et l'entretien des bâtiments. Lorsque cette activité est exécutée par le personnel de l'entreprise, elle est inscrite dans les dépenses de cette dernière – tandis que, si elle est achetée, elle passe dans la production des entreprises qui fournissent ces services. Lorsqu'une entreprise change ses pratiques à cet égard, il en va de même des comptes d'entrées-sorties. Il est impossible de détecter les cas particuliers où ces changements se produisent, mais s'ils sont importants, ils se manifesteront par une instabilité apparente des coefficients d'entrées-sorties.

The reliability of national accounting constructs can also be inferred by a perusal of the size and magnitude of statistical revisions which appear with the passage of time. This of course is particularly true of accounts published on a current monthly or quarterly basis. Initial estimates based on partial response to surveys must be revised in the face of more complete coverage. Annual information is necessarily more complete and more detailed than sub-annual data, and thus annual revisions to sub-annual data become necessary. The Input-Output Accounts are completed on an annual basis and with most annual information available; thus they are less subject to revision. There still are basic data that become available at less frequent intervals (measures of economic activity in agriculture are benchmarked to the quinquennial censuses of agriculture, for example), and these must be incorporated from time to time. Apart from the routine refinement of the basic data two other considerations come into play. Data deficiencies are known and are addressed as resources become available. When a weak statistical area is strengthened, this information can be used to improve earlier estimates. National accounting is always on a learning curve. As the ultimate computer, for example, has not yet been designed and built, neither have there been developed the definitive Input-Output Accounts. New insights often have application to earlier time periods. When all these influences get incorporated into the final product, there are revisions. Here again there is a dilemma. Constant refinements mean constant changes, and users of the accounts are faced with frequent up-dates which are individually of little consequence to them. The practice is to establish a revision policy which limits changes in the published record to periods where experience has indicated that their impact is likely to be important. Other revisions, individually of little consequence but cumulatively of some significance, are saved and incorporated at periodic intervals as historical revisions.

Quality assurance also gains credibility when the statistics are subject to independent audit. Conscientious and reputable statistical agencies welcome such review. There is nothing arcane about national accounting. However unlike business accounting, which is widely practiced and widely understood with a large body of accepted conventions, the construction of the national accounts is of necessity a rather specialized and centralized endeavour. The audit function, to be truly helpful, must recognize all the demands on and applications of national accounting estimates.

Richard and Nancy Ruggles, two internationally preeminent experts in national accounting, have recently presented in several fora their proposal for a system of Integrated Economic Accounts. Their proposal is an evolution of and not basically dissimilar to the national accounts of western industrial economies. They constructed an illustration of their proposal and this was published as "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80".⁴ In the same issue there were comments by eight notable practitioners and users of national accounts data. The

La fiabilité des agrégats de la comptabilité nationale peut également être déduite d'un examen de l'ampleur des révisions statistiques apportées dans le temps. Cela vaut évidemment de manière toute particulière pour les comptes publiés chaque mois ou chaque trimestre. Les estimations initiales fondées sur des réponses partielles aux enquêtes doivent être révisées lorsqu'on obtient des résultats plus complets. Des renseignements annuels sont nécessairement plus complets et plus détaillés que des données sous-annuelles, de sorte qu'il devient nécessaire d'apporter des révisions annuelles à ces dernières. Les comptes d'entrées-sorties étant établis dans un cadre annuel, alors que la plupart des renseignements annuels sont disponibles, ils sont moins sujets à révision. Il y a cependant quelques données fondamentales qui sont produites à intervalle moins fréquent (par exemple, les mesures de l'activité économique dans l'agriculture sont rattachées aux recensements quinquennaux de ce secteur); elles doivent être incorporées de temps à autre. Mis à part le perfectionnement courant des données de base, deux autres considérations entrent en jeu. Les lacunes présentées par les données sont connues et sont corrigées lorsque les ressources voulues sont disponibles. Lorsqu'un domaine statistique faible est renforcé, cela peut être utilisé pour améliorer les estimations antérieures. La comptabilité nationale se trouve toujours en phase d'apprentissage. Tout comme l'ordinateur "définitif", par exemple, n'a pas encore été conçu ni construit, on n'a pas encore élaboré de comptes d'entrées-sorties définitifs. De nouveaux aperçus trouvent souvent une application dans les périodes antérieures. Lorsque tous ces facteurs sont incorporés au produit final, des révisions surviennent. Là encore, il se pose un dilemme. Des perfectionnements constants signifient des changements constants, ce qui expose les utilisateurs des comptes à des mises à jour fréquentes qui, prises individuellement, n'ont guère de répercussion pour eux. La pratique est d'établir une politique de révision qui limite les changements de chiffres publiés aux périodes pour lesquelles l'expérience a indiqué que l'effet des changements risquait d'être important. Les autres révisions, négligeables individuellement mais d'une certaine importance cumulativement, sont mises en réserve pour être incorporées à intervalle périodique, à titre de révisions historiques.

La garantie de la qualité gagne aussi en crédibilité lorsque les statistiques font l'objet d'une vérification indépendante. Tout organisme statistique digne de ce nom se soumet volontiers aux examens de ce genre. Il n'y a rien de secret dans la comptabilité nationale. Cependant à la différence de la comptabilité commerciale qui est largement pratiquée et largement comprise et s'accompagne d'un vaste ensemble de conventions admises, l'élaboration des comptes nationaux est nécessairement une entreprise plutôt spécialisée et centralisée. La vérification, pour être vraiment utile, doit tenir compte de toutes les demandes imposées à la comptabilité nationale et de toutes les applications de ses produits.

Richard et Nancy Ruggles, deux experts en comptabilité nationale de renommée internationale, ont exposé récemment dans diverses enceintes leur projet de système de comptabilité économique intégrée. Leurs proposition est une forme évoluée des comptes nationaux tenus par les pays industrialisés occidentaux et n'est pas sans ressemblance avec ces comptes. Ces experts ont illustré l'application de leur proposition dans une publication intitulée "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80"⁴. Dans le même numéro figuraient les observations de huit éminents praticiens

⁴ Survey of Current Business, May 1982; Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce.

⁴ Survey of Current Business, May 1982, Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce.

range of the objections to the Ruggles' proposal was most striking, as in each case the comments reflected the commentator's particular interest. In many cases, any change in the structure of the presentation to better serve one user's needs would have an adverse effect on an other application. This incident serves to illustrate the wide range of uses to be served by one generalized system of national accounting. It may also be suggested that an audit by each of the above commentators on any country's system of national accounts would result in a widely different bills of particulars.

Quality assurance is a necessary and integral part of building the Input-Output Accounts, and it is an objective which can be realized only with careful attention both to the process of compiling the accounts and to the validity of the resulting product. To be successful, quality assurance should both inspire confidence and define limitations.

et utilisateurs des chiffres de la comptabilité nationale. La diversité des objections suscitées par la proposition des Ruggles était la constatation la plus frappante, les observations de chacun reflétant ses intérêts particuliers. Dans nombre de cas, un changement de la structure de présentation afin de mieux servir les besoins d'un utilisateur aurait un effet négatif sur une autre application. Cette anecdote illustre le large éventail des fins auquel doit répondre un système unique de comptabilité nationale. On pourrait également penser qu'une vérification effectuée par chacun des commentateurs susmentionnés à propos des comptes nationaux de n'importe quel pays donnerait des listes de remarques particulières bien différentes les unes des autres.

La garantie de la qualité est un élément nécessaire et important de l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, et c'est un objectif que l'on ne peut atteindre qu'en portant une grande attention aussi bien au processus d'établissement des comptes qu'à la validité des résultats obtenus. Pour bien remplir son rôle, la garantie de la qualité doit tout à la fois inspirer la confiance et définir les limites.

APPENDIX B

How to Read Input-Output Tables

This Appendix is primarily designed to serve as an introduction to Input-Output Tables for those users of statistics who are less familiar with this presentation of data. All readers may find information of interest in the last section, "Availability of An Expanded Data Base".

Input-Output Tables are set up on a year-by-year basis, that is the tables deal with each year separately, rather than as a time series where the values for a number of years can be read from one table. There are several reasons for this format, relating both to the relationships being displayed and to efficiency in presentation. There are four tables presented for each year. In the Make Matrix at Aggregation M (Tables 1, 5, etc.) there is displayed in the columns the output of each industry, specified by commodity,¹ and in the rows, the output of each commodity showing which industry produces it. The Use Matrix, at Aggregation M (Tables 2, 6, etc.), displays in the columns the commodities and primary inputs flowing to each industry for use in the production process. Similarly the rows in the Use Matrix show for each commodity and primary input the use by industry. The Final Demand Matrix, Tables 3, 7, etc., for Aggregation M) displays in the columns the commodity composition of each category of final demand and in the rows the values of each commodity flowing to the various categories of final demand. The Impact Table (Table 85 relating to the year 1981 only), and the Tables on Margins, (Tables 4, 8, etc.) are special features of Input-Output Tables and are discussed below in their respective sections. This simple summary of the accounting framework, which is described extensively in Chapter 1, illustrates how the relationship between industries and commodities is conveyed in each table, and it is the integrity of these relationships that sets Input-Output Tables apart from other economic accounts. From the display of data just described it is possible to derive a large number of relationships relating commodities, industries, categories of final demand, Gross Domestic Product by industry, etc. In the following sections several possible analytic applications are described, and the reader is led through the steps required to locate the appropriate data from the published tables and to arrange them in a manner suitable for each purpose. Possible applications are by no means limited to the examples given, but by following the examples there should develop a familiarity with the data base which should serve the reader in developing analyses serving his own interests. It would be possible to present a tabular presentation as a time series of each of the analytical application suggested below, but this would at once make the publications unpalatably ponderous and obscure the essential simplicity of input-output relationships.

APPENDICE B

Comment se servir des tableaux d'entrées-sorties

On se propose ici d'abord de présenter les tableaux d'entrées-sorties aux utilisateurs de statistiques qui sont moins au courant de ce type de présentation des données. Tous les lecteurs peuvent trouver des renseignements intéressants dans la dernière partie, intitulée "Comment obtenir une base élargie".

Les tableaux d'entrées-sorties sont établis sur une base annuelle, c'est-à-dire que les tableaux traitent chaque année séparément et ne forment pas une série chronologique dont les valeurs pour un certain nombre d'années se trouvent dans un seul tableau. Ce format est retenu pour plusieurs raisons, qui se rapportent à la fois aux relations présentées et à l'efficacité de la présentation. Il y a quatre tableaux pour chaque année. Dans la matrice de la production au niveau d'agrégation M (tableaux 1, 5, etc.), on présente dans les colonnes la production de chaque industrie, précisée par bien ou service, et dans les lignes, la production de chaque bien ou service selon l'industrie productrice. La matrice des utilisations, au niveau d'agrégation M (tableaux 2, 6, etc.), montre dans les colonnes les biens ou services et les entrées primaires se dirigeant dans chaque industrie afin de servir au processus de production. De même, les lignes de la matrice des utilisations vont montrer l'utilisation par industrie de chaque bien ou service et chaque entrée primaire. La matrice de la demande finale (tableaux 3, 7, etc. pour l'agrégation M) montre dans les colonnes la composition en biens et services de chaque catégorie de demande finale, et dans les lignes, les valeurs de chaque bien ou service destinées aux diverses catégories de demande finale. Le tableau d'impact (tableau 85, afférant à l'année 1981 seulement) ainsi que les tableaux sur les marges, (tableaux 4, 8, etc.) sont des caractéristiques spéciales des tableaux d'entrées-sorties et sont examinées ci-après. Ce simple résumé du cadre comptable, qui est décrit de façon approfondie au chapitre 1, montre comment la relation entre les industries et les biens ou services se retrouve dans chaque tableau, et c'est cette intégrité de relation qui classe les tableaux d'entrées-sorties à part des autres comptes économiques. À partir de la présentation des données que l'on vient de faire, il est possible d'obtenir un grand nombre de relations faisant intervenir les biens ou services, les industries, les catégories de demande finale, le produit intérieur brut par industrie, etc. On décrit plus loin plusieurs applications analytiques possibles, et le lecteur suit les différentes étapes nécessaires pour localiser les données appropriées dans les tableaux publiés et les disposer de la façon qui convient à chaque utilisation. Les applications possibles ne se limitent en aucune façon aux exemples donnés, mais en les suivant, le lecteur devrait acquérir une certaine connaissance de la base de données qui lui servira à préparer les analyses qui répondent à ses propres besoins. Il serait possible d'adopter une présentation tabulaire, comme une série chronologique de chacune des applications analytiques présentées ci-dessous, mais ceci aurait pour effet de rendre les publications beaucoup trop volumineuses et obscurcirait la simplicité essentielle des relations d'entrées-sorties.

¹ In input-output accounting, the term commodity refers to both goods and services.

In the examples given below, one industry, the Plastic Products Industry, and one commodity, Plastic Fabricated Products, will be used for purposes of illustration. These entries are from the Aggregation M matrices and the industry can be identified as Column 12 in the Make and Use matrices, and the commodity as row 29 in the Make, Use and Final Demand matrices. While reference is made only to the years 1971 and 1981 developments can be traced year by year with reference to the appropriate tables.

Who Produces What?

In the Make Matrix, each row shows the distribution by industry of the output of a commodity and each column shows the distribution by commodity of the output of an industry. In order to know which industries produce a particular product, examine the relevant commodity row which depicts the production of that commodity by various industries listed in the columns. For example, the Plastic Products Industry produced \$331.0 million of Plastic Fabricated Products in 1971. All domestic industries together produced \$409.1 million (Table 41, last column) while \$116.1 million was imported (Table 43, column labeled "Imports"),² making a total supply of \$525.2 million. Thus the Plastic Products Industry accounted for 80.9% of domestic production and 63.0% of the available supply of the Plastic Fabricated Products.

In 1981 the Plastic Products Industry produced \$1,694.5 million, all industries produced \$2,110.5 million (Table 81, last column), with imports of \$731.6 million (Table 83, Imports column, row 29) making a total supply of \$2,842.1 million of Plastic Fabricated Products. In this year, the Plastic Products Industry accounted for 80.3% of domestic production and 59.6% of the total available supply. This shows that the Plastic Products Industry did not maintain its share of the market for Plastic Fabricated Products, losing ground to both other domestic manufacturers, such as Paper and Allied Industry which produced \$63.9 million (Table 81, Column 18), and to imports.

Composition of Output of an Industry

Has the composition of output of an industry changed over time? Published Input-Output Tables readily permit one to compare an industry's output mix for one year with any other year or over the span of 21 years that the tables now cover. Again, in the Make Matrix each column shows the distribution by commodity of the output of an industry. In Table 41 (for 1971), the total production of the Plastic Products Industry was \$522.7 million, of which Plastic Fabricated Products accounted for \$331.0 million or 63.3%. In 1981 (Table 81) the output of the industry was \$2,778.1 million, of which Plastic Fabricated Products was \$1,694.5 million or 61.0%.

Dans les exemples donnés ci-dessous, une industrie, l'industrie des produits en matière plastique, et un seul bien, les produits plastiques manufacturés, serviront aux fins d'illustration. Ces données proviennent des matrices au niveau d'agrégation M, et l'industrie peut être identifiée comme étant la colonne 12 des matrices de la production et des utilisations, tandis que le bien serait la ligne 29 des matrices de la production, des utilisations et de la demande finale. Même si l'on ne mentionne que les années 1971 et 1981, il est possible de suivre l'évolution année par année dans les tableaux appropriés.

Qui produit quoi?

Dans la matrice de la production, chaque ligne donne la répartition par industrie de la production d'un bien ou service, et chaque colonne montre la répartition par bien ou service de la production d'une industrie. Afin de savoir quelles industries produisent quel bien ou service, examinons la ligne du bien ou service en question qui en décrit la production par les différentes industries indiquées dans les colonnes. Ainsi, en 1971, l'industrie des produits en matière plastique a produit pour \$331.0 millions de produits plastiques manufacturés. Toutes les industries intérieures ont produit au total \$409.1 millions (tableau 41, dernière colonne), tandis que les importations se sont élevées à \$116.1 millions (tableau 43, colonne intitulée "importations")², ce qui donne une offre totale de \$525.2 millions. Par conséquent, l'industrie des produits en matière plastique a compté pour 80.9% de la production intérieure et pour 63.0% de l'offre totale de produits plastiques manufacturés.

En 1981, l'industrie des produits en matière plastique a produit pour \$1,694.5 millions, l'ensemble des industries a produit pour \$2,110.5 millions (tableau 81, dernière colonne), tandis que les importations se sont élevées à \$731.6 millions (tableau 83, colonne des importations, ligne 29), ce qui donne une offre totale de \$2,842.1 millions de produits plastiques manufacturés. Cette année-là, l'industrie des produits en matière plastique a compté pour 80.3% de la production intérieure et pour 59.6% de l'offre totale disponible. On constate ainsi que l'industrie des produits en matière plastique n'a pas conservé sa part du marché pour les produits plastiques manufacturés, et elle a dû céder du terrain à la fois aux autres fabricants intérieurs, tels que l'industrie du papier et activités annexes, qui a produit pour \$63.9 millions (tableau 81, colonne 18), et aux importations.

Composition de la production d'une industrie

La composition de la production d'une industrie change-t-elle avec le temps? Les tableaux d'entrées-sorties publiés nous permettent de comparer facilement la production d'une industrie pour une année donnée à celle d'une autre année, ou même pour l'ensemble des 21 années sur lesquelles portent les tableaux. Là encore, chaque colonne de la matrice de la production montre la répartition par bien ou service de la production d'une industrie. Le tableau 41 (pour 1971) montre que la production totale de l'industrie des produits en matière plastique a été de \$522.7 millions, et de ce montant, les produits plastiques manufacturés ont compté pour \$331.0 millions, ou 63.3%. En 1981 (tableau 81), la production de l'industrie s'est élevée à \$2,778.1 millions, dont \$1,694.5 millions, ou 61.0%, au titre des produits plastiques manufacturés.

² It will be noticed that imports of commodities appear with a negative sign. The consumption of commodities in both the intermediate (Use) and Final Demand matrices includes both domestic production and imports. As imports do not constitute domestic production, they must be deducted. Imports form part of the available supply of a commodity and they are thus added to domestic production for such a calculation.

² On notera que les importations de biens ou de services ont un signe négatif. La consommation de biens ou de services dans les matrices intermédiaire (utilisation) et de demande finale comprend la production intérieure et les importations. Comme les importations ne constituent pas une production intérieure, il faut les déduire. Les importations font partie de l'offre d'un bien ou service, et on les ajoute à la production intérieure pour obtenir ce chiffre.

Who Buys What?

All commodities flow to industries as inputs into their production process or to the final demand sector for final consumption (and inventory change). Elements in a row in the Use Matrix depict the use of a particular commodity by various industries and elements in the row of the same commodity in the Final Demand Matrix show the use of that product by final demand categories. In 1971, \$466.8 million worth of Plastic Fabricated Products was purchased by all industries (Table 42, last column, row 29), with the amount purchased by each industry displayed as an entry in row 29 under each industry column. By 1981, purchases of Plastic Fabricated Products by all industries had increased to \$2,253.5 million (Table 82, last column, row 29). The Final Demand Matrix (Table 43 for 1971, Table 83 for 1981) shows the value of Plastic Fabricated Products purchased by consumers, by government, exported, etc. For that matter the Use and the Final Demand matrices are helpful in informing business not only of the industries which use their products and services but also of the industries which use the products and services of their customers and of their customer's customers, and so on. This permits an understanding of the probable change in demand for the products of any given industry that may result from changes in other industries or markets which may seem to be unrelated (see the section below on multipliers).

Inputs

The Use (Input) Matrix shows for each industry the actual use of purchased commodities needed to produce the output mix of commodities appearing in the Make Matrix of the same industry. Thus the input column in Table 42 for the Plastic Products Industry represents the use of goods and services in 1971 to produce the mix of commodities appearing in Table 41 for that industry. The column of current dollar commodity input values³ represents the industry's technology to produce its output in a given year. For example, we can identify commodity inputs of natural gas, gasoline and fuel oil, the main raw materials such as fabrics and industrial chemicals, operating, office, laboratory and food supplies, and services such as other finance, insurance and real estate and business services.

Qui achète quoi?

Tous les biens et services se dirigent vers les industries sous forme d'entrées pour le cycle de production, ou vers le secteur de la demande finale pour consommation finale (et variation des stocks). Les éléments d'une ligne de la matrice des utilisations présentent l'utilisation d'un bien ou service en particulier par diverses industries et les éléments de la ligne du même bien ou service dans la matrice de la demande finale montrent l'utilisation de ce produit par catégorie de demande finale. En 1971, l'ensemble des industries a acheté pour \$466.8 millions de produits plastiques manufacturés (tableau 42, dernière colonne, ligne 29), le montant acheté par chaque industrie figurant comme une inscription dans la ligne 29 dans chaque colonne d'industrie. En 1981, les achats de produits plastiques manufacturés par l'ensemble des industries étaient passés à \$2,253.5 millions (tableau 82, dernière colonne, ligne 29). La matrice de la demande finale (tableau 43 pour 1971, tableau 83 pour 1981) montre la valeur des produits plastiques manufacturés achetés par les consommateurs, par les administrations publiques, les exportations, etc. À ce titre, les matrices des utilisations et de la demande finale se révèlent utiles en informant les entreprises non seulement des industries qui consomment leurs biens et services, mais aussi des industries qui consomment les biens et services de leurs clients et des clients de leurs clients, et ainsi de suite. Il est ainsi possible d'appréhender la variation probable de la demande pour les produits d'une industrie donnée qui pourrait résulter de changements dans d'autres industries ou sur d'autres marchés, changements qui auraient pu sembler être indépendants (voir la partie consacrée aux multiplicateurs ci-après).

Entrées

La matrice des utilisations (entrées) montre pour chaque industrie l'utilisation proprement dite des biens ou services achetés nécessaires à la production des produits (biens ou services) figurant dans la matrice de la production de la même industrie. Ainsi, la colonne des entrées du tableau 42 pour l'industrie des produits en matière plastique montre l'utilisation des biens et services en 1971 qui ont servi à la production des produits figurant au tableau 41 pour cette industrie. La colonne des valeurs en dollars courants des entrées de biens et services³ représente la technologie de l'industrie pour sa production d'une année donnée. Ainsi, nous pouvons identifier les entrées de biens et services tels que le gaz naturel, l'essence et le mazout, les principales matières brutes, comme les tissus et les produits chimiques industriels, les fournitures d'exploitation, de bureau, de laboratoire et alimentaires, ainsi que les services tels que les autres services en finances, assurances et affaires immobilières, de même que les services commerciaux.

³ The laid down cost of a commodity at the using establishment (the purchaser's price) will often include additional margins, such as for-hire transportation costs, trade margins and commodity taxes in addition to the value for the commodity received by the producer (producer's price). In the Input-Output Tables transactions are recorded at producers' prices so that the value of a commodity as recorded in the purchasers' accounts will balance with the value recorded in the producers' accounts, and the additional costs (margins) are shown as purchases from the industries producing those commodities. The sum of these costs equals the value paid by the purchaser, but the additional cost elements incurred between the producer and purchaser are recorded to the appropriate commodity. Transportation margins are shown as purchased from the transportation industries, trade margins purchased from wholesale or retail trade industries, and commodity taxes as inputs into the purchasing industry in the row titled "commodity indirect taxes".

³ Le coût en magasin d'un bien ou d'un service à l'établissement utilisateur (le prix à l'achat) va souvent comprendre des marges additionnelles, comme par exemple les frais de transport par véhicule de location, les marges commerciales et les impôts sur les produits, en plus de la valeur du bien ou du service que reçoit le producteur (prix à la production). Dans les tableaux d'entrées-sorties, les transactions sont enregistrées aux prix à la production, de sorte que la valeur d'un bien ou d'un service figurant dans les comptes de l'acheteur va correspondre à la valeur indiquée dans les comptes du producteur, tandis que les coûts additionnels (marges) vont figurer comme des achats auprès des industries produisant ces biens ou services. La somme de ces coûts sera égale à la valeur payée par l'acheteur, mais les éléments de coûts supplémentaires occasionnés par la transaction entre le producteur et l'acheteur seront enregistrés au bien ou service en cause. Les marges de transport figurent comme des achats auprès des industries des transports, les marges commerciales seront achetées auprès des branches des secteurs du commerce de gros ou de détail, et les impôts sur les produits seront des entrées dans l'industrie acheteuse dans la ligne des "impôts indirects sur biens et services".

As indicated above the input column in Table 42 for 1971 for the Plastic Products Industry indicates the industry technology for that year. A producing establishment in that industry could compare its input structure to that of the industry in total, bearing in mind that its product mix may be different from that of the total industry. The availability of current dollar input columns for other years allows comparisons of a given industry technology from year to year. The input structures in current dollars may change because of product mix changes, changes in relative prices of inputs, or technology changes.

Gross Domestic Product by Industry

It is not uncommon to think of the output of an industry in terms of the values of the commodities produced – steel for steel mills, cars and trucks for motor vehicle manufacturers. Yet a brief reflection tells us that the production of steel needs coal and iron ore, among other commodities, and these latter commodities are not the products of steel mills, but their inputs. Thus the economic production of an industry must be the value of the commodities produced by an industry minus the value of commodities purchased from other industries or from other countries (imports). A general term for the difference between the value of commodities produced and commodities purchased from others as input into the production process is value added, or more technically, Gross Domestic Product. The Use Matrix displays all the costs incurred in production by the industry, the commodities used, and in Item 97-100 in Aggregation M, wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business, and operating surplus. These four entries together constitute Gross Domestic Product at factor cost and represent the contribution of the industry to the total value of production of the economy. Indirect taxes are a cost to the industry and are reflected in the market price of commodities produced by the industry. Subsidies, where applicable, have the effect of lowering cost to the firms receiving them and thus lower the market prices of commodities produced by the industry.

Gross Domestic Product for the Total Economy⁴

By summing Gross Domestic Product across all industries in the Use Matrix and Gross Domestic Product originating in the final demand categories, one can calculate Gross Domestic Product for the total economy. This can be done to get either Gross Domestic Product at factor cost or at market prices. The section on Gross Domestic Product and Expenditure on Gross Domestic Product at the end of Chapter 1 describes the derivation of these measures in current dollars.

⁴ Similar calculations can be performed in constant prices. In the Constant Price Tables the last row (namely Item 97 at M Aggregation) is called Gross Domestic product at factor cost in constant prices, also referred to as Gross Domestic Product by Industry. This aggregation of income categories is necessary since there is no meaningful way to deflate each category of income direct. In an Input-Output framework, Gross Domestic Product by Industry is derived residually by the application of double deflation methods to the current price industry outputs and industry commodity inputs as well as indirect taxes and subsidies. For further reference see The Input-Output Structure of the Canadian Economy in Constant Prices, Catalogue 15-511, Chapters 2 and 3.

Comme on l'a vu ci-dessus, la colonne des entrées du tableau 42 pour 1971 pour l'industrie des produits en matière plastique donne la technologie industrielle de cette année-là. Un établissement de cette industrie peut comparer la structure de ses entrées à celle de l'ensemble de l'industrie, sans oublier que les biens ou services qu'il produit peuvent différer de cette dernière. Les colonnes des entrées en dollars courants pour les autres années permettent de faire des comparaisons de la technologie de l'industrie d'une année à l'autre. Les structures des entrées en dollars courants peuvent se modifier en raison d'un changement de la nature de la production, des prix relatifs des entrées ou à cause de changements technologiques.

Produit intérieur brut par industrie

On peut se représenter la production d'une industrie en termes des valeurs des biens ou services produits, par exemple l'acier pour les aciéries, les voitures et les camions pour les fabricants de véhicules automobiles. Mais, si l'on y regarde d'un peu plus près, on constate que la production d'acier nécessite notamment du charbon et du minerai de fer et que ces biens ne sont pas les produits des aciéries, mais leurs entrées. Par conséquent, la production économique d'une industrie doit être la valeur des biens et services produits par une industrie moins la valeur des biens et services achetés auprès d'autres industries ou d'autres pays (importations). La différence entre la valeur des biens et services produits et des biens et services achetés auprès d'autres agents et servant comme entrée à la production s'appelle, de façon générale, la valeur ajoutée, ou encore, de façon plus technique, le produit intérieur brut. La matrice des utilisations va présenter tous les coûts engendrés lors de la production par l'industrie, les biens et services utilisés, et aux postes 97-100 de l'agrégation M, les salaires et traitements, le revenu supplémentaire du travail, le revenu net des entreprises individuelles et l'excédent d'exploitation. Ces quatre postes pris ensemble constituent le produit intérieur brut au coût des facteurs et représentent la contribution de l'industrie à la valeur totale de la production de l'économie. Les impôts indirects constituent un coût pour l'industrie et se répercutent dans le prix au marché des biens et services produits par l'industrie. Les subventions, le cas échéant, réduisent les coûts pour les firmes qui en bénéficient, et partant, le prix au marché des biens et services produits.

Produit intérieur brut global⁴

En prenant la somme du produit intérieur brut pour l'ensemble des industries de la matrice des utilisations et du produit intérieur brut émanant des catégories de demande finale, on peut calculer le produit intérieur brut global. On peut ainsi obtenir le produit intérieur brut au coût des facteurs ou aux prix du marché. La partie consacrée au produit intérieur brut et aux dépenses imputées au produit intérieur brut à la fin du chapitre 1 décrit le calcul de ces mesures en dollars courants.

⁴ On peut faire les mêmes calculs en prix constants. Dans les tableaux en prix constants, la dernière ligne (à savoir le poste 97 au niveau d'agrégation M) s'appelle le produit intérieur brut au coût des facteurs en prix constants appelé également produit intérieur brut par industrie. Une telle agrégation des catégories de revenu est nécessaire, puisqu'il n'y a pas de moyens valables de procéder à la déflation directe de chaque catégorie de revenu. Dans les tableaux d'entrées-sorties, le produit intérieur brut par industrie s'obtient de façon résiduelle par l'utilisation des méthodes de double déflation appliquées à la production en prix courants des industries et aux entrées de biens et services dans les industries, de même qu'aux impôts indirects et aux subventions. Pour d'autres renseignements, voir La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants, (n°15-511 au catalogue), chapitres 2 et 3.

Domestic Availability of Commodities

It may be of interest to know the domestic availability of a particular commodity (or all commodities) for a particular year or for the entire time series. To simplify, the domestic availability may be defined as total production less exports plus imports (assuming no inventory change). These values can be read direct from the Input-Output Tables. In 1971 the production of Plastic Fabricated Products (Table 41, last column) was \$409.1 million, while total Exports (Domestic exports plus re-exports) and Imports (Table 43) were \$24.8 million and \$116.1 million respectively. Thus domestic availability of this product can be derived as \$409.1 million – \$24.8 million + \$116.1 million = \$500.4 million. The corresponding values for 1981 are found in Tables 81 and 83, yielding \$2,110.5 million – \$230.7 million + \$731.6 million = \$2,611.4 million.

Import Share

The data in the preceding section permit the ready calculation of the import share, that is, what portion of the domestic availability of a commodity comes from other countries. From these data the import share in 1971 can be calculated as \$116.1 million ÷ \$500.4 million = .232 or 23.2%. For 1981 the import share is \$731.6 million ÷ \$2,611.4 million = .280 or 28.0%. Thus, while domestic production for domestic use rose considerably, imports accounted for a larger share of the increased market.

Export Share

For countries like Canada dependent on foreign trade, there is continuing interest in our export performance, and a simple indicator of such performance is what part of the total domestic production of a commodity is exported. In 1971, 5.6% (\$22.9 million ÷ \$409.1 million x 100) of the domestic production of Plastic Fabricated Products was exported; by 1981 this had increased to 10.4% (\$219.9 million ÷ \$2,110.5 million x 100). Exports in this context refer to domestic exports only.

Margins

Margins measure the difference between the price paid by the purchaser of a commodity and that received by the producer of the commodity. Seven distinct margins (retail trade, wholesale trade, tax, transport, gas, storage and pipeline) are published at the M Aggregation only. For example, see Table 84 in the current price series. These margins facilitate a quantitative analysis of the difference between the price paid by the purchaser and that received by the producer. Referring to Table 84 we find that in 1981 the margins applicable to Plastic Fabricated Products are as follows: retail, \$74.7 million; wholesale, \$155.4 million; tax,⁵ \$97.9 million and transport, \$58.5 million; for a total of \$386.5 million. Total supply of the commodity was equal to domestic

⁵ It may be noted that the tax margin refers to all commodity taxes except provincial sales taxes which are allocated direct to industries and categories of final demand. Not all indirect taxes are classified as commodity taxes. Other indirect taxes, such as property taxes, are not commodity-specific and they are allocated to the paying industry.

Offre intérieure de biens et de services

On peut s'intéresser au calcul de l'offre intérieure d'un bien ou service donné (ou de l'ensemble des biens et services) pour une année donnée ou pour la série chronologique toute entière. En bref, l'offre intérieure peut se définir comme la production totale moins les exportations plus les importations (en supposant qu'il n'y a aucune variation des stocks). Ces valeurs peuvent s'obtenir par lecture des tableaux d'entrées-sorties. En 1971, la production de produits plastiques manufacturés (tableau 41, dernière colonne) s'est élevée à \$409.1 millions, tandis que les exportations totales (exportations intérieures plus réexportations) et les importations (tableau 43) étaient de \$24.8 millions et de \$116.1 millions respectivement. Par conséquent, l'offre intérieure peut se calculer ainsi: \$409.1 millions – \$24.8 millions + \$116.1 millions = \$500.4 millions. Les valeurs correspondantes pour 1981 se trouvent dans les tableaux 81 et 83 et nous donnent: \$2,110.5 millions – \$230.7 millions + \$731.6 millions = \$2,611.4 millions.

Part des importations

Les données de la partie précédente nous permettent de calculer rapidement la part des importations, c'est-à-dire la partie de l'offre intérieure d'un bien ou d'un service qui provient d'autres pays. À partir de ces données, on peut calculer la part des importations en 1971 comme suit: \$116.1 millions ÷ \$500.4 millions = 0.232 ou 23.2 %. Pour 1981, la part des importations est: \$731.6 millions ÷ \$2,611.4 millions = 0.280 ou 28.0%. Ainsi, pendant que la production intérieure destinée à l'utilisation intérieure augmentait considérablement, les importations ont compté pour une plus grande part de l'accroissement du marché.

Part des exportations

Pour les pays qui, comme le Canada, dépendent du commerce international, les résultats à l'exportation suscitent un intérêt constant, et un indicateur simple à ce titre est la partie de la production intérieure totale d'un bien ou d'un service qui est exportée. En 1971, 5.6% (\$22.9 millions ÷ \$409.1 millions x 100) de la production intérieure de produits plastiques manufacturés a été exportée; en 1981, cette proportion était passée à 10.4% (\$219.9 millions ÷ \$2,110.5 millions x 100). Les exportations dans ce contexte sont les exportations intérieures seulement.

Marges

On entend par marges la différence entre le prix payé par l'acheteur d'un bien ou d'un service et le prix perçu par le producteur. Il en existe sept genres: celles du commerce de détail, du commerce de gros, du transport, de la distribution du gaz, de l'entreposage et des pipelines, ainsi que les impôts. Elles sont présentées au niveau M seulement (voir par exemple le tableau 84 de la série en prix courants). Les données sur les marges permettent de faire une analyse quantitative de la différence entre le prix payé par l'acheteur et celui touché par le producteur. Revenons au tableau 84. Nous constatons qu'en 1981 les marges relatives aux produits plastiques manufacturés sont les suivantes: commerce de détail, \$74.7 millions; commerce de gros, \$155.4 millions; impôts⁵, \$97.9 millions et

⁵ On peut constater que les marges sous forme d'impôts se rapportent à tous les impôts sur biens et services, à l'exception des taxes provinciales de vente, qui sont imputées directement aux industries et aux catégories de demande finale. Tous les impôts indirects ne sont pas classés comme des impôts sur biens et services. D'autres impôts indirects, comme les impôts fonciers, ne frappent pas des biens ou des services et sont affectés à l'industrie qui paie.

production of \$2,110.5 million and imports \$731.6 million which gave a total of \$2,842.1 million in 1981. The various margins added an amount of \$386.5 million. So the purchasers paid \$3,228.6 million (\$2,842.1 million + \$386.5 million) and producers including importers received \$2,842.1 million.

Implicit Price Deflators

The Input-Output Tables are published in both current prices (Catalogue 15-510) and constant prices (Catalogue 15-511). For any value, or for any vector of values (by commodity, industry or final demand category) an implicit price can be calculated as the quotient of the value in current prices divided by the corresponding value in constant prices. These values when transformed into an index form are not measures of pure price change, but provide a reasonable approximation of price movement.

Indirect Taxes – Who Pays Them?

It has been described that in compiling Input-Output Tables at producers’ prices the costs or margins that arise between the value received by the producer, a value that covers all his costs, and the value paid by the purchaser must be identified. One of these margins is the value of commodity taxes paid by the purchaser, be it an industry or a category of final demand. All commodity indirect taxes and all other indirect taxes are classified to the industry or category of final demand paying them. The total of such taxes agrees with values published in the National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-201), but the Input-Output Tables indicate who pays the taxes, and not only the total receipts by government. Similarly, in the Input-Output Tables subsidies are allocated to the industries receiving them. This detailed routing of indirect taxes and subsidies makes possible additional analyses of the effect of taxes and can be particularly useful for some policy simulation models.

Multipliers (Impact Analysis)

Impact table is published at the M level of aggregation only for 1981. It shows both the direct and indirect requirements of inputs per dollar of delivery to final demand. These total requirements (or effects) are normally called impact multipliers. For example, with an increase in the final demand for Plastic Fabricated Products there will be a direct increase in purchases by the Plastic Products Industry from industries producing industrial chemicals, other chemical products, etc. But the effect of the production of Plastic Fabricated Products does not end with the purchase of industrial chemicals, other chemical products etc. It begins a long chain of production since each of the products purchased will require, in turn, various inputs. Two types of inputs are therefore identified: direct inputs are those purchased by the industry under consideration; indirect inputs are those purchased by all industries in which production is required in order to supply inputs to the first industry. The Impact table captures the total impact of these effects of demand throughout the economy.

transports, \$58.5 millions, pour un total de \$386.5 millions. L’offre totale du bien était égale à la production intérieure de \$2,110.5 millions et aux importations de \$731.6 millions, qui ont donné au total \$2,842.1 millions en 1981. Les diverses marges ont ajouté un montant de \$386.5 millions. Par conséquent, les acheteurs ont payé \$3,228.6 millions (\$2,842.1 millions + \$386.5 millions), tandis que les producteurs, y compris les importateurs, ont touché \$2,842.1 millions.

Coefficients implicites de déflation des prix

Les tableaux d’entrées-sorties sont publiés en prix courants (n° 15-510 au catalogue) et en prix constants (n° 15-511 au catalogue). Pour toute valeur, ou pour tout secteur de valeurs (par bien ou service, industrie ou catégorie de demande finale), il est possible de calculer un prix implicite comme le quotient de la valeur en prix courants divisé par la valeur correspondante en prix constants. Ces valeurs exprimées sous forme indicielle ne sont pas des mesures de la variation pure de prix, mais fournissent une approximation raisonnable des mouvements des prix.

Les impôts indirects – Qui les paie?

On a déjà dit que lors de la préparation des tableaux d’entrées-sorties aux prix à la production, il faut identifier les coûts ou les marges qui s’interposent entre la valeur reçue par le producteur, valeur qui couvre tous ses coûts, et la valeur payée par l’acheteur. Une de ces marges est la valeur des impôts payés par l’acheteur, qu’il s’agisse d’une industrie ou d’une catégorie de demande finale. Tous les impôts indirects sur biens et services et tous les autres impôts indirects sont classés dans l’industrie ou la catégorie de demande finale qui les paie. Le total de ces impôts correspond aux valeurs publiées dans les Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-201 au catalogue), mais les tableaux d’entrées-sorties montrent qui paie les impôts, et non pas seulement le total des recettes par niveau d’administration publique. De même, dans les tableaux d’entrées-sorties, les subventions sont réparties suivant les industries qui en bénéficient. Ce cheminement détaillé des impôts indirects et des subventions permet de faire d’autres analyses de l’impact fiscal, et peut être particulièrement utile pour certains modèles de simulation de politiques.

Multiplicateurs (analyse d’impact)

Le tableau d’impact (préparé et publié seulement au niveau d’agrégation M pour l’année 1981 seulement) présente les entrées directes et indirectes nécessaires pour acheminer un dollar de production au stade de la demande finale. Ces besoins (ou effets) totaux sont appelés multiplicateurs. Ainsi, une augmentation de la demande finale de produits plastiques manufacturés se traduira par une augmentation directe des achats par l’industrie des produits en matière plastique auprès des industries produisant des produits chimiques industriels, d’autres produits chimiques, etc. Mais l’effet de la production de produits plastiques manufacturés ne prend pas fin avec l’achat de produits chimiques industriels, d’autres produits chimiques, etc. Elle commence en fait une longue chaîne de production, puisque chacun des produits achetés va nécessiter, à son tour, diverses entrées. On identifie par conséquent deux types d’entrées: les entrées directes, qui sont achetées par l’industrie en cause, et les entrées indirectes, qui sont achetées par l’ensemble des industries dont la production est nécessaire afin de fournir les entrées à la première industrie. Le tableau d’impact va saisir l’impact total de ces effets de la demande à travers l’ensemble de l’économie.

Thus, we can trace the impact of an increase in final demand for Plastic Fabricated Products as follows. Reading across row 29 of Table 85, we see the direct and indirect impact of increased final demand for Plastic Fabricated Products on each industry's output. By summing this row across all columns, the total impact is obtained. This total appears as 1.9473 in the last column of Table 85. Multiplier tables can be used to study the effects of changes in consumer expenditures, government expenditures, capital expenditures, exports, etc., on the production levels of the economy. Thus, multiplier analysis in an input-output framework provides a useful tool for economic analysis by business, government, and other research institutions. Changes in industry outputs arising from changes in the level of final demand can also be used to estimate other requirements. For example, given supplementary information about employment/output ratios, it would be possible to calculate the employment required to produce the increased level of output. Similarly, supplementary information on capital/output ratios and capacity can be used to shed light on possible needs for additional plant and equipment.

The assumptions that underlie the input-output model have been described in Chapter 6 of this publication. These assumptions may not capture exactly the real world conditions, but in our judgement, they provide a good framework for conducting economic analysis.

Availability of an Expanded Data Base

Input-Output Tables at Aggregation M only are presented in this publication. A number of entries in Aggregation W are confidential under the provisions of the Statistics Act. However, there is now a public data base available at Aggregation W. In this public data base confidential entries have been suppressed and the values rounded from thousands of dollars to millions of dollars.

Note on CANSIM and the Input-Output Matrices

The tables in this publication are stored in CANSIM. There are two ways to retrieve data from CANSIM: through either a CANSIM identifier, which is composed of a CANSIM matrix number and a series number, or a Databank number. These numbers are as follows:

Type	Matrix No.	Databank No.
Make/(Output)	7711-7761	I 80000-I 89999
Use/(Input)	7711-7761	I 40000-I 59999
Final Demand	7762-7790	I 60000-I 79999
GDP at factor cost	4663	I 28000-I 28500

For Make, Use and Final Demand Input-Output Matrices:

The CANSIM identifiers are organized sequentially within a CANSIM matrix, making retrieval of a range of commodities within a matrix much easier. There is one matrix number per industry and final demand category at aggregation level M. The series numbers have the general form, a.b, where the suffix b corresponds to the

Nous pouvons par conséquent suivre l'impact d'une augmentation de la demande finale de produits plastiques manufacturés comme suit. En lisant la ligne 29 du tableau 85, nous voyons l'impact direct et indirect d'un accroissement de la demande finale de produits plastiques manufacturés sur la production de chaque industrie. En faisant la sommation des éléments de cette ligne à travers toutes les colonnes, on obtient l'impact total. Dans la dernière colonne du tableau 85, on peut lire que ce total est de 1.9473. Les tables de multiplicateurs peuvent servir à étudier les effets d'une variation dans les dépenses de consommation, les dépenses publiques, les dépenses en capital, les exportations, etc. sur la production de l'économie. Ainsi, l'analyse par multiplicateur dans le cadre des tableaux d'entrées-sorties est un excellent outil d'analyse économique pour les entreprises, les administrations publiques et les divers instituts de recherche. Les variations des sorties des industries imputables aux variations du niveau de la demande finale peuvent également servir à estimer les autres besoins. Ainsi, si l'on dispose de renseignements supplémentaires sur les coefficients de travail (emploi/production), il serait possible de calculer l'emploi nécessaire à la réalisation de l'accroissement du niveau de production. De même, d'autres renseignements sur les ratios, capital/production et les capacités peuvent servir à préciser les besoins possibles en usines et matériel supplémentaires.

Les hypothèses retenues pour le modèle d'entrées-sorties ont été décrites au chapitre 6 de la présente publication. Ces hypothèses peuvent ne pas saisir exactement la réalité, mais à notre avis, elles constituent une bonne base de départ pour des analyses économiques.

Comment obtenir la base élargie

La présente publication ne regroupe que les tableaux d'entrées-sorties du niveau d'agrégation M. Un certain nombre de données au niveau d'agrégation W sont confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Toutefois, il existe maintenant une base de données publiques au niveau d'agrégation W. Dans cette base de données publiques, on a supprimé les données confidentielles et les valeurs ont été arrondies au million de dollars le plus proche, et non pas au millier.

Notes sur CANSIM et les matrices d'entrées-sorties

Les tableaux de cette publication sont stockés dans CANSIM. Il existe deux façons d'extraire les données de CANSIM: soit selon les identificateurs CANSIM, qui sont une combinaison du numéro de la matrice et du numéro de la série, ou encore, selon le numéro Databank. Ces numéros sont les suivants:

Type	Nº matrice	Nº databank
Production/ (sorties)	7711-7761	I 80000-I 89999
Utilisation/ (entrées)	7711-7761	I 40000-I 59999
Demande finale	7762-7790	I 60000-I 79999
PIB au coût des facteurs	4663	I 28000-I 28500

Pour les matrices de la production, des utilisations et de la demande finale:

Les identificateurs CANSIM sont classés par ordre séquentiel à l'intérieur d'une matrice CANSIM, facilitant considérablement l'extraction d'une série de produits à l'intérieur de celle-ci. Il y a un numéro de matrice par industrie et par catégorie de demande finale au niveau d'agrégation M. Les numéros de la série prennent la forme générale a.b

commodity-code at aggregation level M and the prefix a distinguishes between output (1) and input (2) or final demand (1).

E.g. All inputs for Rubber Products industry can be retrieved by using a range of series numbers for that matrix:

Matrix No. 7721
Series Nos. 2 through 2.100

The Databank numbers are organized sequentially across CANSIM matrices and not within matrices, making retrieval of commodity series over all industries or a range of industries much easier.

E.g. To retrieve data for all industries that use Coal as an input commodity, the following range of Databank Numbers is used:

I 40901-I 40951

The Databank numbers have five digits: they are constructed from a start-range base, 80000 for output, 40000 for input and 60000 for final demand to which an industry-code (aggregation M) is added to the first two digits (the tens) and a commodity-code (aggregation M) is added to the last three digits.

The Databank number of any series can be calculated in the following manner:

Databank number = I ((start-range) + (industry-code) + (commodity-code) * 100)

E.g. For Rubber Products Industry output of commodity Other Rubber Products

Databank number = I (80000 + 11 + 28* 100)
= I 82811

For GDP Tables:

The CANSIM identifiers are organized to permit access to GDP by industry at three levels of aggregation, S, M and L, from CANSIM matrix no. 4663. The series numbers, which allow to do this, have up to three terms; in general it has the form a.b.c where:

- a refers to industry-code S
- b refers to industry-code M
- c refers to industry-code L

Manufacturing industry = 5
Food industry = 5.8
Poultry Products industry = 5.8.15

The Databank numbers are constructed around three start-range numbers, 28000 for industry aggregation S, 28100 for industry aggregation M and 28300 for industry aggregation L to which the appropriate industry-code (aggregation S, M or L) is added.

où le suffixe b correspond au code des produits au niveau d'agrégation M et le préfixe a fait la distinction entre la production, les utilisations et la demande finale.

Exemple: Tous les facteurs de production pour l'industrie des produits du caoutchouc peuvent être extraits par l'utilisation d'un ensemble de numéros de série pour cette matrice. Ici:

Nº de matrice 7721
Nºs de série 2 à 2.100

Les numéros Databank sont classés par ordre séquentiel selon les matrices CANSIM, et non pas à l'intérieur de celles-ci. Ceci facilite considérablement l'extraction de séries de produits pour toutes les industries ou pour un ensemble d'industries.

Exemple: Pour extraire les données pour toutes les industries qui utilisent le charbon comme facteur de production, vous utilisez l'ensemble suivant de numéros DATABANK:

I 40901-I 40951

Le numéro DATABANK est composé de cinq chiffres et peut être calculé à partir d'un nombre initial représentant le début de l'ensemble (i.e. 80000 pour la production, 40000 pour les entrées (utilisation) et 60000 pour la demande finale) auquel un code d'industrie (agrégation M) s'ajoute aux deux premiers chiffres (dizaines) et un code produit (agrégation M) s'ajoute aux trois derniers chiffres.

Le numéro DATABANK de n'importe quelle série peut être calculé de la façon suivante:

Numéro DATABANK = I ((début de l'ensemble) + (code de l'industrie) + (code-produit) * 100)

Exemple: Sorties de l'industrie des produits en caoutchouc du bien et service
Autres produits en caoutchouc

Numéro DATABANK = I (80000 + 11 + 28* 100)
= I 82811

Pour les tableaux du PIB:

Les identificateurs CANSIM sont classés de telle manière qu'ils permettent d'avoir accès aux données du PIB par industrie aux trois niveaux d'agrégation soit S, M et L à partir de la matrice CANSIM nº 4663. Les numéros de séries sont arrangés de façon hiérarchique et ont jusqu'à trois niveaux; ils prennent en général la forme a.b.c où:

- a identifie le code d'industrie S
- b identifie le code d'industrie M
- c identifie le code d'industrie L

Exemple: Industries manufacturières = 5
Industries des aliments = 5.8
Industrie de la volaille = 5.8.15

Les numéros DATABANK peuvent être calculés à partir d'un nombre initial représentant le début des trois ensembles suivants: 28000 pour l'agrégation S des industries, 28100 pour l'agrégation M des industries et 28300 pour l'agrégation L des industries; auquel est ajouté le code d'industrie approprié (agrégation S, M ou L)

Databank number = (start-range) + (industry-code)

E.g. For Manufacturing industry = I 28005
Food industry = I 28108
Poultry Products industry = I 28315

For all manufacturing industries of aggregation M, the following range is used:

I 28108-I 28128

Note: See Appendix C for industry and commodity codes.

Numéro DATABANK = (début de l'ensemble) + (code de l'industrie)

Exemple: Industries manufacturières = I 28005
Industries des aliments = I 28108
Industrie de la volaille = I 28315

Pour toutes les industries manufacturières de l'agrégation M, l'intervalle suivant est utilisé:

I 28108-I 28128

Nota: Voir l'appendice C pour les codes des industries et les codes des produits.

APPENDIX C

Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts

This appendix includes the following:

- (1) SNA industry codes at the aggregation levels small (S) medium (M) and link (L) for both business and non-business sector. The extreme left digit refers to the codes for "S" aggregation. The middle digit refers to the code for "M" aggregation and the last digit refers to the code for "L" aggregation. For example, 5.9.25 tells us that it refers to industry No. 25 (Soft Drink Industry) at L aggregation which is part of No. 9 (Beverage Industry) at M aggregation which in turn is part of No. 5 (Manufacturing Industries) at S aggregation. The aggregations are hierarchical.

There are 154 industries at the L level of aggregation in the business sector (excluding fictive industries) and 21 industries (162 to 182) in the non-business sector. There are 47 Medium (M) Aggregation Industries in the business sector and 13 (51 to 63) in the non-business sector; there are 13 Small Aggregation Industries at the S level of detail in the business sector and 9 (17 to 25) in the non-business sector. Then there are special aggregations (26 to 37) which are provided to facilitate most common aggregations needed by users.

These codes will be used in CANSIM matrices for SNA industry statistics, be they, for annual, quarterly, monthly and provincial, at current and constant prices. The Input-Output and the Industry Measures and Analysis Divisions will use this common stub for publishing industry GDP data.

- (2) SNA industry codes at the worksheet level (W) in terms of 1980 SIC
- (3) SNA industry codes, worksheet level (W) in terms of 1960 and 1970 SIC.
- (4) SNA industry codes at the aggregation level (L) in terms of both 1980 SIC and worksheet level (W) and 1970 SIC and worksheet level (W).
- (5) SNA industry codes at the aggregation level (M) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (6) SNA industry codes at the aggregation level (S) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (7) SNA commodity title set at the worksheet level with sequential number corresponding to each Input-Output commodity.

APPENDICE C

Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale

Cette annexe comprend les articles suivants:

- (1) Les codes d'industrie du SCN au niveau d'agrégation le moins élevé (S), au niveau moyen (M) et au niveau commun (L) pour le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Le chiffre de gauche se rapporte au code de niveau "S" d'agrégation. Le chiffre du milieu a trait au code d'agrégation "M" et le dernier chiffre au code d'agrégation "L". Par exemple, 5.9.25 se rapporte à l'industrie n° 25 (industrie des boissons gazeuses) au niveau d'agrégation L, qui fait partie du n° 9 (industrie des boissons), au niveau d'agrégation M qui, à son tour, fait partie du n° 5 (industries manufacturières) au niveau d'agrégation S. Les agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Il existe 154 industries au niveau d'agrégation L dans le secteur des entreprises (à l'exception des industries fictives) et 21 industries (162 à 182) dans le secteur non commercial. Il existe 47 industries au niveau d'agrégation moyen (M) dans le secteur des entreprises et 13 (51 à 63) dans le secteur non commercial, il existe 13 industries au niveau de détail S dans le secteur des entreprises et 9 (17 à 25) dans le secteur non commercial. Ensuite, on compte des agrégations spéciales (26 à 37) qui sont destinées à faciliter l'utilisation des agrégations qui sont le plus couramment utilisées.

Ces codes seront utilisés dans les matrices CANSIM aux fins des statistiques sur les activités économiques du SCN, que celles-ci soient annuelles, trimestrielles, mensuelles et provinciales, en prix courants ou constants. La Division des entrées-sorties et la Division des mesures et de l'analyse des industries utiliseront cet élément commun pour publier les données du PIB pour les industries.

- (2) Les codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980.
- (3) Les codes des industries du SCN, au niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970.
- (4) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970.
- (5) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (6) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (7) La désignation des catégories des biens et services du SCN fixée au niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et le numéro de séquence correspondant à chaque bien et service d'entrées-sorties.

- (8) Two levels of aggregation – M and S – defined in terms of the W aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of commodities. These aggregations are hierarchical.
- (9) SNA category of final demand title set with worksheet aggregation sequential number corresponding to each Input-Output category of final demand.
- (10) Two levels of aggregation – M and S – defined in terms of the worksheet aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of categories of final demand. The S and M levels of aggregation are identical to those published in the Income and Expenditure Accounts. These aggregations are hierarchical.

Following is the list of 15 industries which needed to be redefined in terms of the 1970 SIC to remain consistent with the 1980 SIC and reestimated over the entire period of the historical revision in order to develop the aggregation link L:

- (i) Bread and Other Bakery Products Industry, SIC 107. Part of this industry called "Food Speciality Stores, Retail" was shifted to retail trade to remain consistent with the 1980 SIC definition.
- (ii) Plastic Products Industry, SIC 165. Part of this industry producing Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicle Industry was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories Industry. On the other hand, the Plastic Bags Industry, part of the Paper Box and Bag Industries, was shifted to this industry.
- (iii) Miscellaneous Textile Industry, SIC 1893, 1899. The 1960/1970 version of this industry in the Input-Output framework included SIC 188, Automobile Fabric Accessories Industry. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories.
- (iv) Broad Knitted Fabric Industry, SIC 2391. The 1970 version of this industry in the Input-Output framework included Other Knitting Mills SIC 2392. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to the Clothing industries.
- (v) Clothing Industries, SIC 2392, 243-249. This industry received SIC 2392 (see iv above) to remain consistent with the 1980 SIC.
- (vi) Household Furniture Industry, SIC 2619. Previously, this industry included Upholstery and Repair shops. To remain consistent with the 1980 SIC, this was shifted to Retail Trade.
- (vii) Paper Box and Bag Industries, SIC 2731. Previously, this industry included plastic bag industry. To remain consistent with the 1980 SIC, it was shifted to Plastic Products Industry, a separate major group.

- (8) Deux niveaux d'agrégation – M et S – définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation W et la désignation de chaque niveau d'agrégation des biens et services. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

- (9) La désignation des catégories de demande finale du SCN et le numéro de séquence du niveau d'agrégation de document de travail correspondant à chaque catégorie d'entrées-sorties de la demande finale.

- (10) Deux niveaux d'agrégation – M et S – définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et la désignation de chaque niveau d'agrégation des catégories de demande finale. Les niveaux d'agrégation S et M sont identiques aux renseignements publiés dans les comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Voici la liste des 15 industries qui ont dû être redéfinies selon la CAÉ 1970 pour être conforme à la CTI 1980 et réévaluées au cours de l'entière période de la révision chronologique afin de mettre au point le niveau d'agrégation commun L:

- (i) Pain et autres produits de boulangerie, CAÉ n° 107. Une partie de cette industrie, appelée "Magasins de produits alimentaires spécialisés, détail" a été incluse dans le commerce de détail pour rester conforme à la définition utilisée dans la CTI de 1980.
- (ii) Produits en matière plastique, CAÉ n° 165. Une partie de cette industrie produisant des pièces et accessoires en matière plastique pour l'industrie des véhicules automobiles a été incluse dans celle des pièces et accessoires pour véhicules automobiles. Par contre, on a classé à cette industrie celle des sacs en plastique, qui faisait partie des industries des boîtes et sacs en papier.
- (iii) Industries textiles diverses, CAÉ nos 1893, 1899. La version de 1960-1970 de cette industrie dans la cadre des entrées-sorties comprend le n° 188 de la CAÉ accessoires en tissu pour l'automobile. Afin de rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des pièces automobiles et accessoires.
- (iv) Industrie des tissus larges à maille, CAÉ n° 2391. La version de 1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprenait les bonneteries diverses, CAÉ n° 2392. Pour rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, celles-ci ont été incluses dans les industries du vêtement.
- (v) Les industries du vêtement, CAÉ nos 2392, 243-249. Cette industrie a reçu le n° 2392 de la CAÉ (voir iv ci-dessus) pour rester conforme à la CTI de 1980.
- (vi) Industrie des meubles de maison, CAÉ n° 2619. Précédemment, cette industrie comprenait les boutiques de réparations et du rembourrage. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans le commerce de détail.
- (vii) Les industries de boîtes en carton et sacs en papier CAÉ n° 2731. Précédemment, cette industrie comprenait celle des sacs en plastique. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des produits en matière plastique, un principal groupe distinct.

- | | |
|---|--|
| <p>(viii) Platemaking, Typesetting and Bindery Industry, SIC 287, 8932. To remain consistent with the 1980 SIC that part of the Photographic services industry which related to photographic developing, printing and enlarging was shifted to this industry.</p> | <p>(viii) Industrie du clichage, composition et reliure, CAÉ nos 287, 8932. Pour rester conforme à la CTI de 1980, cette partie de l'industrie des services photographiques liés à l'agrandissement, à l'impression et au développement photographiques a été transférée dans cette industrie.</p> |
| <p>(ix) Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturers, SIC 1652, 188, 325. To this industry was shifted parts from Plastic Fabricators (see (ii) above) and Automobile Fabric accessories (see (iii) above).</p> | <p>(ix) Fabricants de pièces et d'accessoires pour véhicules, CAÉ nos 1652, 188, 325. Certaines parties de l'industrie des fabricants des produits de matière plastique (voir (ii) ci-dessus) et des accessoires en tissu pour automobile (voir (iii) ci-dessus) ont été transférées dans cette industrie.</p> |
| <p>(x) Retail Trade SIC 10722, 2611, 631-699. To this industry was added bakeries (see (i) above) and upholstery (see (vi) above).</p> | <p>(x) Commerce de détail, CAÉ no 10722, 2611, 631-699. Les boulangeries (voir (i) ci-dessus) et les services de rembourrage (voir (vi) ci-dessus) ont été transférés dans cette industrie.</p> |
| <p>(xi) Insurance Industries, SIC 7211. Trusteed Pension Plans and Other Pension Plans were shifted to Other Finance Insurance and Real Estate.</p> | <p>(xi) Industries des assurances, CAÉ no 7211. Les caisses de retraite en fiducie et autres régimes de retraite ont été transférées dans l'industrie autres finances, assurances et affaires immobilières.</p> |
| <p>(xii) Other Finance, Insurance and Real Estate, SIC 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. To this industry was added Pensions Plans (see (xi) above) industry.</p> | <p>(xii) Autres finances, assurances et affaires immobilières, CAÉ nos 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. Les régimes de retraite ont été ajoutés à cette industrie (voir (xi) ci-dessus).</p> |
| <p>(xiii) Photographers, SIC 8931. Photographic developing, Printing and enlarging services were shifted to Platemaking etc. (see (viii) above).</p> | <p>(xiii) Photographes, CAÉ no 8931. Les services d'agrandissement, d'impression et de développement ont été transférés dans clichage, etc. (voir (viii) ci-dessus).</p> |
| <p>(xiv) Miscellaneous Service Industries, SIC 891, 894-899. To this industry were shifted SIC 891, 894, 895, 899 from the previous Miscellaneous Services to Business and Persons. (see (xv) below).</p> | <p>(xiv) Industrie des services divers, CAÉ nos 891, 894-899. Les industries 891, 894, 895, 899 de la CAÉ ont été transférées de l'ancienne industrie des services divers aux entreprises et particuliers (voir (xv) ci-dessous).</p> |
| <p>(xv) Other Business Service Industries, SIC 851-855, 867, 869. SIC 891, 894, 895, 899 were shifted to Miscellaneous Services to purify Business Services part and to remain consistent with the 1980 SIC.</p> | <p>(xv) Autres industries des services aux entreprises, nos 851-855, 867, 869 de la CAÉ. Les industries 891, 894, 895 et 899 de la CAÉ ont été transférées dans les services divers pour alléger la partie des services aux entreprises et pour rester conforme à la CTI de 1980.</p> |

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM Identifiers
Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM

No.	Business sector	Secteur entreprises
1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
4	Mining, quarrying & oil well ind.	Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines	Mines de fer
4.4.7	Asbestos mines	Mines d'amiante
4.4.8	Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.6	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
5	Manufacturing industries	Industries manufacturières
5.8	Food industries	Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries des fruits & légumes
5.8.18	Dairy products industries	Industries laitières
5.8.19	Feed industry	Industrie des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21	Biscuit industry	Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23	Cane & beet sugar industry	Sucre de canne & de betterave
5.8.24	Misc. food products industries	Produits alimentaires divers
5.9	Beverage industries	Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	Industrie des boissons gazeuses
5.9.26	Distillery products industry	Ind. des produits de distillation
5.9.27	Brewery products industry	Industrie de la bière
5.9.28	Wine industry	Industrie du vin
5.10	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.11	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.11.30	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	Tanneries
5.13.33	Footwear industry	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth industry	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42	Hosiery industry	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	Industries du bois
5.16.43	Sawmills, planing & shingle mills	Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	Ind. des placages & contreplaqués
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	Portes, châssis, autres bois ouvrés
5.16.46	Wooden box & coffin industries	Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	Autres industries du bois
5.17	Furniture & fixture industries	Meubles & articles d'ameublement
5.17.48	Household furniture industries	Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products industries	Ind. du papier & produits connexes
5.18.51	Pulp & paper industries	Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind	Fonte & affinage métaux non ferreux
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM Identifiers – Continued

Codes des industries du SCN aux niveaux d’agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM – suite

No.	Business sector – Continued	Secteur entreprises – suite
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	Emboutissage & matricage des métaux
5.21.67	Wire and wire products industries	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	Industries de la machinerie
5.22.72	Agriculture implement industry	Industrie des instruments aratoires
5.22.73	Commercial refrigeration equipment	Equip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equipment ind.	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment industries	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry	Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.79	Railroad rolling stock industry	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair industry	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance industry	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.85	Electronic equipment industries	Industrie du matériel électronique
5.24.86	Office, store & business machines	Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	Fils & câbles, élect./communication
5.24.88	Battery industry	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic products	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral products ind.	Produits minéraux non métalliques
5.25.90	Clay products industry	Industrie des produits en argile
5.25.91	Cement industry	Industrie du ciment
5.25.92	Concrete products industry	Industries des produits en béton
5.25.93	Ready-mix concrete industry	Industrie du béton préparé
5.25.94	Glass & glass products industries	Verre & articles en verre
5.25.95	Non-metallic mineral products nec	Produits minéraux non métal. nca
5.26	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical products ind.	Industries chimiques
5.27.97	Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust. nca
5.27.98	Plastic & synthetic resin industry	Mat. plastique & résine synthétique
5.27.99	Pharmaceutical & medicine industry	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composés de nettoyage
5.27.102	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.103	Chemical & chemical products nec	Industries chimiques nca
5.28	Other manufacturing industries	Autres industries manufacturières
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.	Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105	Sporting goods & toy industries	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.106	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	Dalles, linoleum & tissus enduits
5.28.108	Other manufacturing industries nec	Aut. industries manufacturières n.c.a.
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction)
6.29.110	Residential construction	Construction domiciliaire
6.29.111	Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétroliif.
6.29.114	Dams & irrigation projects	Barrages & projets d'irrigation
6.29.115	Railway & telephone telegraph const.	Const. ch. de fer, télég. téléphone
6.29.116	Other engineering construction	Autres travaux de génie
6.29.117	Construction, other activities	Construction, autres activités
7	Transportation & storage industries	Ind. du transport et entreposage
7.30	Transportation industries	Industries du transport
7.30.118	Air transport & services incidental	Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.122	Urban transit system industry	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Transp. en commun interurbain/rural
7.30.124	Taxicab industry	Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.31.127	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.32	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32.128	Storage and warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Communication industries	Industries des communications
8.33	Communication industries	Industries des communications
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	Télécommunications transmission/aut.
8.33.131	Postal service industry	Industrie des service postaux
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM Identifiers – Continued

Codes des industries du SCN aux niveaux d’agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM – suite

No.	Business sector – Concluded	Secteur entreprises – fin
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	Banques, caisses d’épargne aut. inst.
12.37.138	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, person. serv.	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41	Business service industries	Ind. des services aux entreprises
13.41.142	Other business service industries	Aut. ind. des serv. aux entreprises
13.41.143	Professional business services	Serv. professionnels aux entrepris.
13.41.144	Advertising services	Services de publicité
13.42	Educational service industries	Ind. des services d’enseignement
13.42.145	Educational service industries	Ind. des services d’enseignement
13.43	Health services industry	Ind. des services de soins de santé
13.43.146	Hospitals	Hôpitaux
13.43.147	Other health services	Aut. ind. des serv. de soins de santé
13.44	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.45	Amusement & recreational services	Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149	Motion picture & video industries	Ind. du cinéma & de l’audiovisuel
13.45.150	Other amusement & recreational serv	Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household service ind.	Ind. des serv. personnels & domest.
13.46.151	Laundries & cleaners	Blanchissage et nettoyage à sec
13.46.152	Other personal services	Autres services personnels
13.47	Other service industries	Autres industries des services
13.47.153	Photographers	Photographes
13.47.154	Misc. service industries	Industries des services divers
Non-business sector		Secteur non commercial
17	Mining industries	Industries des mines
17.51	Mining industries	Industries des mines
17.51.162	Mining industries	Industries des mines
18	Manufacturing industries	Industries manufacturières
18.52	Manufacturing industries	Industries manufacturières
18.52.163	Manufacturing industries	Industries manufacturières
19	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53.164	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
20	Transportation industries	Industries du transport
20.54	Transportation industries	Industries du transport
20.54.165	Other transport industries	Autres industries du transport
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
21	Communication industries	Industries des communications
21.55	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio & télédiffusion
22	Water systems industry	Industrie de la distribution d’eau
22.56	Water systems industry	Industrie de la distribution d’eau
22.56.168	Water systems industry	Industrie de la distribution d’eau
23	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57.169	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
24	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59.171	Defence services	Services de défense
24.59.172	Federal government services	Services de l’admin. fédérale
24.59.173	Provincial government services	Services des admin. provinciales
24.59.174	Local government services	Services des admin. locales
25	Community & personal services	Serv. socio-culturels & personnels
25.58	Business service industries	Services aux entreprises
25.58.170	Business service industries	Services aux entreprises
25.60	Educational service industries	Ind. des services d’enseignement
25.60.175	Educational service industries	Ind. des services d’enseignement
25.61	Health & social service industries	Serv. de soins de santé & sociaux
25.61.176	Hospitals	Hôpitaux
25.61.177	Institutional, social services	Établ. de soins & services sociaux
25.61.178	Other health & social services	Aut. services soin de santé/sociaux
25.62	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.62.179	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.63	Personal, household & other serv.	Serv. person., domestiques & autres
25.63.180	Private households	Ménages
25.63.181	Religious organizations	Organisations religieuses
25.63.182	Other-non profit organizations	Aut. organisations sans but lucratif
No.	Special aggregations	Agrégations spéciales
26	Total economy	Ensemble
27	Business sector industries	Secteur des entreprises
28	Business sector – goods	Secteur des entreprises – biens
29	Business sector – services	Secteur des entreprises – services

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM Identifiers – Concluded

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM – fin

No.	Special aggregations – Concluded	Agrégations spéciales – fin
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial
31	Non-business sector – goods	Secteur non commercial – biens
32	Non-business sector – services	Secteur non commercial – services
33	Goods producing industries	Industries productrices de biens
34	Services producing industries	Industries productrices de services
35	Industrial production	Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.	Manufacturiers – biens non durables
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers – biens durables

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC
Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC – CTI	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector					Secteur des entreprises		
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	1
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	4
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	5
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	6
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	7
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	8
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	10
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal. sauf charbon	11
12	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	12
13	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	17
18	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	22
23	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de maïs)	23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	26
27	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082,1083	Confiseries	27
28	Tea and coffee industry	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	28
29	Misc. food products industries nec	24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	29
30	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	30
31	Distillery products industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	31
32	Brewery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	32
33	Wine industry	28	9	5	114	Industrie du vin	33
34	Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	37
38	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	38
39	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	39
40	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	42
43	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713,1719	Ind. des produits divers en cuir	43
44	Man-made fibre & filament yarn ind.	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	47
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991 1993-1995,1999	Ind. des produits textiles divers	48
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçonnets	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493, 2495-2499	Div. industries de l'habillement	54
55	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	55
56	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	56
57	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	59
60	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	60
61	Particle & wafer board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	61
62	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	62
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	63
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	64
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	65
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	66
67	Newsprint industry	51	18	5	2712	Industrie du papier journal	67
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	69
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier	70
71	Other converted paper products ind.	54	18	5	279	Aut. produits en papier transformé	71
72	Commercial printing industries	55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale	72
73	Publishing industries	55	19	5	283	Industries de l'édition	73
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées	74
75	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	75
76	Ferro- alloy & steel foundries	57	20	5	2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	76
77	Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	77
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79
80	Non-ferrous smelting & refining ind.	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	80
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium	81
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	82
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage & moulage d'autres métaux	83
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	84
85	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	85
86	Fabricated structural metal ind nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en métal nca	86

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC – Continued

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 – suite

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC – CTI	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector – Continued						Secteur des entreprises – suite	
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal	87
88	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	Emboutissage & matricage des métaux	88
89	Wire and wire products industries	67	21	5	305	Fil métallique & ses produits	89
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie	90
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	91
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	92
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal	93
94	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires	94
95	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Équip. commercial de réfrigération	95
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	96
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	97
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193,3199	Ind. de machines pour scierie & nca	98
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	99
100	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	100
101	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	101
102	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules	102
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule	103
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	104
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	105
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Roues & freins pour véhicule	106
107	Motor vehicle plastic parts ind.	78	23	5	3256	Pièces en plastique pour véhicule	107
108	Motor vehicle fabric accessories	78	23	5	3257	Accessoires, textile, pour véhicule	108
109	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	109
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	110
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	111
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	Ind. diverses du matériel transport	112
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	113
114	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	114
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage	115
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	116
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	117
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composants électroniques	118
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique	119
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Ordinateurs & équip. périphérique	120
121	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Diverses machines de bureaux	121
122	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Ind. des transformateurs électriques	122
123	Misc. electrical industrial equip.	89	24	5	3372-3379	Divers matériel élect. industriel	123
124	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	Fils & câbles, élect./communication	124
125	Battery industry	88	24	5	3391	Industrie des accumulateurs	125
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
128	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	128
129	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	129
130	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	130
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	131
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	132
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591-3593,3599	Divers prod. minéraux non métal.	133
134	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361,369	Prods raffinés de pétrole & charbon	134
135	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques nca	135
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	136
137	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	137
138	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	138
139	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	139
140	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	140
141	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	141
142	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	142
143	Other chemical products industries	103	27	5	379	Autres ind. des produits chimiques	143
144	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911	Instruments d'indication, etc.	144
145	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	145
146	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	146
147	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	147
148	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	148
149	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	149
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	150
151	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Enregistrement & instr. de musique	151
152	Misc. manufactured products nec	108	28	5	3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	152
153	Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	153
154	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	154
155	Non-residential bldg. construction	111	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	155
156	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d'atter.	156
157	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif.	157
158	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	158
159	Railway & telephone telegraph const.	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	159
160	Other engineering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	160
161	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	161
162	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	162
163	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	163
164	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	164
165	Truck transport industries	121	30	7	456	Industries du camionnage	165
166	Urban transit system industry	122	30	7	4571	Ind. du transport en commun urbain	166
167	Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/rural	167
168	Taxicab industry	124	30	7	4581	Industrie du taxi	168
169	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	169
170	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996,9991	Autres services relatifs au transp.	170
171	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	171

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC – Concluded

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 – fin

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC – CTI	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector – Concluded					Secteur des entreprises – fin		
172	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	172
173	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	173
174	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasiner	174
175	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	175
176	Cable television industry	129	33	8	4814	Industrie de la télédistribution	176
177	Telecommunication carriers & other	130	33	8	482,483	Télécommunications transmission/aut.	177
178	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des service postaux	178
179	Electric power systems industry	132	34	9	491	Industrie de l'énergie électrique	179
180	Gas distribution systems industry	133	34	9	492	Industrie de la distribution de gaz	180
181	Other utility industries nec	134	34	9	499	Autres ind. de services publics nca	181
182	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	182
183	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	183
184	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	184
185	Trust/deposit accepting mortgage co.	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	185
186	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	186
187	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741-743,7499,7511,7512,759,761	Aut. agents financiers, immobiliers	187
188	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	188
189	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	189
190	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	190
191	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	191
192	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	192
193	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	193
194	Misc. business services	142	41	13	771,777,779	Divers services aux entreprises	194
195	Educational service industries	145	42	13	851-859	Ind. des services d'enseignement	195
196	Hospitals	146	43	13	861	Hôpitaux	196
197	Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	197
198	Other health and social services	147	43	13	863,865,866,8671,8679,868,8691-8693,8699	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	198
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642,965,969	Théâtres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151	46	13	972	Blanchissage et nettoyage à sec	205
206	Other personal services	152	46	13	971,973,979	Autres services personnels	206
207	Photographers	153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv.	154	47	13	982,983,991,992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	214
215	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	215
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	216
Non-business sector					Secteur non commercial		
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-7437499,7512,759,761	Assurance & aut. agents financiers	258
259	Business service industries	170	58	25	771-773,775-779	Services aux entreprises	259
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense	260
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864,8672,8694	Établ. de soins & services sociaux	266
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865,866,8671,8679,8691-8693,8699	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	963,9641,9642,911-922,971,973,979,994,995	Divertissements & autres services	268
269	Private households	180	63	25	974	Ménages	269
270	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270
271	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	271

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC

Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector					Secteur des entreprises			
1	Agricultural & related services ind.	1	1	1	001-021	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Logging & forestry industries	3	3	3	031,039	031,039	Exploitation forestière	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	041-047	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Gold mines	4	4	4	051,052	051,052	Mines d'or	4
5	Uranium mines	5	4	4	057	057	Mines d'uranium	5
6	Iron mines	6	4	4	058	058	Mines de fer	6
7	Base metal & other metal mines	5	4	4	053-056,059	059	Mines (métaux de base & autres)	7
8	Coal mines	10	4	4	061	061	Mines de charbon	8
9	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	063-066	064	Pétrole brut & gaz naturel	9
10	Asbestos mines	7	4	4	071	071	Mines d'amiante	10
11	Gypsum mines	8	4	4	073	073	Mines de gypse	11
12	Salt mines	9	4	4	077	0793	Mines de sel	12
13	Other non-metal mines	8	4	4	079	072,0791, 0792,0794, 0799	Mines non métalliques diverses	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	083,087	083,087	Carrières et sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	092-099	096,098,099	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	101	1011	Viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	103	1012	Industrie de la volaille	17
18	Dairy products industry	18	8	5	105,107	104	Industries laitières	18
19	Fish products industry	16	8	5	111	102	Transformation du poisson	19
20	Fruit & vegetable industries	17	8	5	112	103	Industries des fruits & légumes	20
21	Feed industry	19	8	5	123	106	Industrie des aliments pour animaux	21
22	Flour & breakfast cereals ind.	24	8	5	124,125	105	Fabrication de céréal. de table	22
23	Biscuit industry	21	8	5	128	1071	Industrie des biscuits	23
24	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1291	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	24
25	Confectionery mfgs.	24	8	5	131	1081	Fabricants de confiserie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	133	1082	Sucre de canne & de betterave	26
27	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	135	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	27
28	Miscellaneous food industries	24	8	5	139	1089	Industrie d'aliments divers	28
29	Soft drink industry	25	9	5	141	1091	Industrie des boissons gazeuses	29
30	Distillery products industry	26	9	5	143	1092	Ind. des produits de distillation	30
31	Brewery products industry	27	9	5	145	1093	Industrie de la bière	31
32	Wine industry	28	9	5	147	1094	Industrie du vin	32
33	Leaf tobacco processing	29	10	5	151	151	Traitement du tabac en feuilles	33
34	Tobacco products mfgs.	29	10	5	153	153	Fabric. de produits du tabac	34
35	Rubber footwear mfgs.	33	13	5	161	1624	Fabric. de chauss. en caout.	35
36	Tire & tube mfgs.	30	11	5	163	1623	Fab. de chamb. à air & de pneus	36
37	Other rubber industries	30	11	5	169	1629	Autres industries du caoutchouc	37
38	Plastic products industries	31	12	5	27332,3851	1651,27332	Produits en matière plastique	38
39	Leather tanneries	32	13	5	172	172	Tanneries	39
40	Footwear industry	33	13	5	174	174	Industrie de la chaussure	40
41	Leather glove factories	41	15	5	175	175	Fabriques de gants en cuir	41
42	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	179	179	Ind. des produits divers en cuir	42
43	Cotton yarn & cloth mills	35	14	5	183	181	Filés & tissus de coton	43
44	Wool yarn & woven cloth ind.	36	14	5	193,197	182	Filature & tissage de la laine	44
45	Synthetic textile mills	35	14	5	201	183	Industrie des textiles synthét.	45
46	Fibre preparing mills	38	14	5	211	1851	Préparation des fibres	46
47	Thread mills	38	14	5	212	1891	Fabrication du fil	47
48	Cordage & twine industry	38	14	5	213	184	Industrie des cordes & ficelles	48
49	Narrow fabric mills	38	14	5	214	1892	Industrie des tissus étroits	49
50	Pressed & punched felt mills	38	14	5	215	1852	Ind. du feutre pressé & aéré	50
51	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	216	186	Tapis, carpettes & moquettes	51
52	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	218	1894	Teinture & finissage prod. textiles	52
53	Canvas products industry	38	14	5	221	1872	Industrie de la grosse toile	53
54	Cotton & jute bag industry	38	14	5	223	1871	Ind. des sacs de cot. & de jute	54
55	Miscellaneous textile ind.	38	14	5	2292	1893,1899	Industries textiles diverses	55
56	Hosiery industry	42	15	5	231	231	Industrie des bas et chaussettes	56
57	Broad knitted fabric industry	37	14	5	2391	2391	Ind. des tissus larges à maille	57
58	Clothing industries	41	15	5	2392,242- 249	2392,243- 249	Industries du vêtement	58
59	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	251	Scieries, rabotage & bardeaux	59
60	Veneer & plywood industries	44	16	5	252	252	Ind. des placages & contreplaqués	60
61	Sash, door & other millwork ind.	45	16	5	254	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	61
62	Wooden box factories	46	16	5	256	256	Fab. de boîtes en bois	62
63	Coffin & casket industry	46	16	5	258	258	Industrie des cercueils	63
64	Other wood industries	47	16	5	259	259	Autres industries du bois	64
65	Household furniture industries	48	17	5	2619	2619	Industrie des meubles de maison	65
66	Office furniture industries	49	17	5	264	264	Industrie des meubles de bureau	66
67	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	266	266	Autres ind. du meuble & articles	67
68	Electric lamp & shade industry	89	24	5	268	268	Ind. lampes elec. & abat-jour	68
69	Pulp & paper industries	51	18	5	271	271	Industrie des pâtes & papiers	69
70	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	272	Ind. du papier-toiture asphalté	70
71	Paper box & bag industries	53	18	5	2731,2732, 27331	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	71
72	Other converted paper products ind.	54	18	5	274	274	Aut. produits en papier transformé	72
73	Printing & publishing industry	55	19	5	286,288,289	286,288,289	Imprimerie & édition	73
74	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	287,8932	287,8932	Clichage, composition & reliure	74
75	Primary steel industries	57	20	5	291	291	Industries sidérurgiques	75
76	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	292	Fab. de tubes et tuyaux d'acier	76
77	Iron foundries	59	20	5	294	294	Fonderies de fer	77
78	Aluminum smelting & refining	60	20	5	295	295	Fonte & affinage de l'aluminium	78
79	Other smelting & refining	60	20	5	295	295	Fonte & affinage – autres	79
80	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	296	Laminage & moulage de l'aluminium	80

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC – Continued

Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 – suite

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector – Continued							Secteur des entreprises – suite	
81	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	81
82	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	298	298	Laminage & moulage d'autres métaux	82
83	Boiler & plate works	64	21	5	301	301	Ind. des chaud. & des plaques	83
84	Fabricated struct. metal ind.	64	21	5	302	302	Fab. des élém. de charp. métal.	84
85	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	303	Produits d'architecture en métal	85
86	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	304	Emboutissage & matricage des métaux	86
87	Wire & wire products industries	67	21	5	305	305	Fil métallique & ses produits	87
88	Hardware tool & cutlery ind.	68	21	5	306	306	Articles de quincaillerie	88
89	Heating equipment industry	69	21	5	307	307	Industrie du matériel de chauffage	89
90	Machine shops industry	70	21	5	308	308	Ateliers d'usinage	90
91	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	309	Autres ind. de produits en métal	91
92	Agriculture implement industry	72	22	5	311	311	Industrie des instruments aratoires	92
93	Other machinery & equip. ind.	74	22	5	315	315	Autre machinerie & équipement	93
94	Commercial refrigeration equip.	73	22	5	316	316	Équip. commercial de réfrigération	94
95	Office, store & business machines	86	24	5	318	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	95
96	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	96
97	Motor vehicle industry	76	23	5	323	323	Industrie des véhicules automobiles	97
98	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	324	Carrosseries de camions & remorques	98
99	Motor vehicle parts & accessories	78	23	5	2291,325,3852	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	99
100	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	100
101	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	327	Construction, réparation de navire	101
102	Misc. transportation equip. ind.	81	23	5	328,329	328,329	Ind. diverses du matériel transport	102
103	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	331	Petits appareils électriques	103
104	Major appl. (elec. & non-elec.)	83	24	5	332	332	Gros appareils (électriques ou non)	104
105	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	105
106	Electronic equipment industries	85	24	5	335	335	Industrie du matériel électronique	106
107	Mfgs of elect. ind. equip.	89	24	5	336	336	Fab. matériel électrique indust.	107
108	Battery industry	88	24	5	337	3391	Industrie des accumulateurs	108
109	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	338	Fils & câbles, élect./communication	109
110	Mfgs of misc. elect. products	89	24	5	339	333,3399	Fab. appareils électr. divers	110
111	Cement industry	91	25	5	341	352	Industrie du ciment	111
112	Lime mfgs	95	25	5	343	358	Fabricants de chaux	112
113	Concrete products industry	92	25	5	347	354	Industrie des produits en béton	113
114	Ready-mix concrete industry	93	25	5	348	355	Industrie du béton préparé	114
115	Clay products industry	90	25	5	351	351	Industrie des produits en argile	115
116	Refractories mfgs.	95	25	5	352	3591	Fab. de produits réfractaires	116
117	Stone products mfgs.	95	25	5	353	353	Fabric. de produits en pierre	117
118	Other non-metallic products ind.	95	25	5	345,354,355,359	3599	Fab. autr. prod. miner. non mét.	118
119	Glass & glass products industries	94	25	5	356	356	Verre & articles en verre	119
120	Abrasives mfgs	95	25	5	357	357	Fabricants d'abrasifs	120
121	Petroleum refineries	96	26	5	365	365	Raffineries de pétrole	121
122	Other petrol. & coal prod. ind.	96	26	5	369	369	Fab. aut. der. pétr. & du char.	122
123	Mfgs. of mixed fertilizers	103	27	5	372	372	Fab. engrais mélangés	123
124	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	373	Mat. plastique & résine synthétique	124
125	Pharmaceutical & medicine ind.	99	27	5	374	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	125
126	Paint & varnish industry	100	27	5	375	375	Industrie des peintures & vernis	126
127	Soap & cleaning compounds ind.	101	27	5	376	376	Savons & composés de nettoyage	127
128	Toilet preparations industry	102	27	5	377	377	Industrie des produits de toilette	128
129	Industrial chemicals ind. nec	97	27	5	378	378	Prod. chimiques d'usage indust. nca	129
130	Other chemical industries	103	27	5	371,379	379	Autres industries chimiques	130
131	Scient. & prof. equip. mfgs.	108	28	5	381	391	Fab. inst. scient. & prof.	131
132	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	382	392	Bijouterie & orfèvrerie	132
133	Broom, brush & mop industry	108	28	5	383	3991	Ind. balais, brosses & vadrouil.	133
134	Sporting goods & toy industries	105	28	5	393	393	Ind. des articles de sport & jouets	134
135	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	219	3993	Dalles, linoleum & tissu enduit	135
136	Sign & displays industry	106	28	5	397	397	Industrie des enseignes & étalages	136
137	Misc. manufacturing ind. nec	108	28	5	384,395,398,399	3992,3994-3999	Ind. manufacturières div. nca	137
138	Repair construction	109	29	6	404-421	404-421	Réparation (construction)	138
139	Residential construction	110	29	6	404-421	404-421	Construction domiciliaire	139
140	Non-residential bldg. const.	111	29	6	404-421	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	140
141	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	404-421	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	141
142	Gas & oil facility construction	113	29	6	404-421	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	142
143	Dams & irrigation projects	114	29	6	404-421	404-421	Barrages & projets d'irrigation	143
144	railway & telephone teleg. const.	115	29	6	404-421	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	144
145	Other engineering construction	116	29	6	404-421	404-421	Autres travaux de génie	145
146	Construction, other activities	117	29	6	404-421	404-421	Constructions, autres activités	146
147	Air transport & services incidental	118	30	7	501-502	501-502	Transp. aérien & services relatifs	147
148	Other transport & serv. to transp.	125	30	7	517,519	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	148
149	Water transport & rel. services	120	30	7	504-505	504,505	Transp. par eau & services relatifs	149
150	Railway transport & rel. services	119	30	7	506	503	Transp. ferroviaire & services rel.	150
151	Truck transport industries	121	30	7	507	506-507	Industries du camionnage	151
152	Interurban & rural transit systems	123	30	7	508	508	Transp. en commun interurbain/rural	152
153	Urban transit system industry	122	30	7	509	509	Ind. du transport en commun urbain	153
154	Taxicab industry	124	30	7	512	512	Industrie du taxi	154
155	Pipeline transport industries	127	31	7	515	515	Ind. du transport par pipelines	155
156	Highway & bridge maint. ind.	126	30	7	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	156
157	Storage and warehousing ind.	128	32	7	524-527	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasiner	157
158	Telecommun. broadcasting ind.	129	33	8	543	543	Ind. de la diffusion des télécom.	158
159	Telecommun. carriers & other	130	33	8	544,545	544,545	Télécommunications transmission/aut.	159

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC – Concluded								
Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 – fin								
No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector – Concluded					Secteur des entreprises – fin			
160	Postal service industry	131	33	8	548	548	Industrie des service postaux	160
161	Electric power systems industry	132	34	9	572	572	Industrie de l'énergie électrique	161
162	Gas distribution systems ind.	133	34	9	574	574	Industrie de la distribution de gaz	162
163	Other utility industries nec	134	34	9	579	579	Autres ind. de services publics nca	163
164	Wholesale trade industries	135	35	10	602-629	602-629	Industries du commerce de gros	164
165	Retail trade industries	136	36	11	1292,2611, 631 - 699	10722,2611, 631- 699	Industries du commerce de detail	165
166	Owner occupied dwellings	141	40	12	7373	7373	Immeubles occupés par propriétaire	166
167	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7372	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	167
168	Banks and credit unions	137	37	12	702	7011-7013, 7016, 7019	Banques & caisses populaires	168
169	Insurance industries	139	38	12	7311	7211	Industries des assurances	169
170	Other fin. ins. & real estate	138	37	12	702,704,7312 735,7371	7014,7015, 703,705,707, 715,7212,735, 7371	Autres agences d'ass. & d'imm.	170
171	Educational service industries	145	42	13	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	171
172	Hospitals	146	43	13	821	821	Hôpitaux	172
173	Other health services	147	43	13	823-827	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	173
174	Motion picture & video ind.	149	45	13	851	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	174
175	Other amusement & recreational serv.	150	45	13	853-859	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	175
176	Professional business services	143	41	13	861,864,866	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	176
177	Advertising services	144	41	13	862	862	Services de publicité	177
178	Laundries & cleaners	151	46	13	874	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	178
179	Accommod. & food service ind.	148	44	13	875,876	881-886	Hébergement & restauration	179
180	Other personal services	152	46	13	871,872, 877-879	871,872, 877,879	Autres services personnels	180
181	Photographers	153	47	13	8931	8931	Photographes	181
182	Misc. service industries	154	47	13	891,894-899	891,894-899	Industries des services divers	182
183	Other business service ind.	142	41	13	869	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	183
184	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures d'exploitation	184
185	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de bureau	185
186	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de cafétéria	186
187	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Fictive	Marge de transports	187
188	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de laboratoire	188
189	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Fictive	Déplacement & représentation	189
190	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Fictive	Publicité & promotion	190
Non-business sector					Secteur non commercial			
201	Mining industries	162	51	17	051-099	051-099	Industries des mines	201
202	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	101-399	Industries manufacturières	202
203	Forestry services industry	164	53	19	039	039	Industrie des services forestiers	203
204	Other transport industries	165	54	20	501,505	501,505	Autres industries du transport	204
205	Highway & bridge maint. ind.	166	54	20	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	205
206	Radio & telev. broadcasting ind.	167	55	21	543	543	Ind. de la radio & télédiffusion	206
207	Water systems industry	168	56	22	576	576	Industrie de la distribution d'eau	207
208	Insurance & other finance ind.	169	57	23	702,704,731 735-737	7014,7015, 721,703-715, 735-737	Assurance et aut. agents financiers	208
209	Business service industries	170	58	25	861-869	851-869	Services aux entreprises	209
210	Defence services	171	59	24	902	902	Services de défense	210
211	Other federal government serv.	172	59	24	909,991	909,991	Aut. services de l'admin. fédérale	211
212	Provincial government services	173	59	24	931	931	Services des admin. provinciales	212
213	Local government services	174	59	24	951	951	Services des admin. locales	213
214	Educational service industries	175	60	25	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	214
215	Hospitals	176	61	25	821	821	Hôpitaux	215
216	Institutional, social services	177	61	25	828	828	Établ. de soins & services sociaux	216
217	Other health & social services	178	61	25	823-827	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	217
218	Amusement & other service ind.	179	62	25	851-859, 875,876 896,897	841-849,881 886, 887 898	Divertissements & autres services	218
219	Private households	180	63	25	873	873	Ménages	219
220	Religious organizations	181	63	25	831	831	Organisations religieuses	220
221	Other non-profit organizations	182	63	25	891,899	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	221

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – L	1980 W – #	1980 SIC – CTI	1970 W – #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – L	Nº
Business sector						Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1,2	011-23	1	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	031-033	3	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412, 0511	2	031,039	Exploitation forestière	3
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	5
6	Iron mines	7	0617	6	058	Mines de fer	6
7	Asbestos mines	8	0621	10	071	Mines d'amiante	7
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0622-0624, 0629	11,13	072,073, 0791, 0792, 0794-0799	Mines non métal. ex charbon amiante	8
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	9
10	Coal mines	12	063	8	061	Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083,084	Carrières & sablières	12
13	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	13
14	Meat & meat prod. (exc. poultry)	16	1011	16	1011	Viande sauf volaille	14
15	Poultry products industry	17	1012	17	1012	Industrie de la volaille	15
16	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	17
18	Dairy products industries	20	104	18	104	Industries laitières	18
19	Feed industry	22	1053	21	106	Industrie des aliments pour animaux	19
20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	23	106	27	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry	24	1071	23	1071	Industrie des biscuits	21
22	Bread & other bakery products ind.	25	1072	24	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	22
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082, 1083	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	27
28	Wine industry	33	114	32	1094	Industrie du vin	28
29	Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153	Industries du tabac	29
30	Rubber products industries	35	151-159	36,37	1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
31	Plastic products industries	36-40	161-169	38	1651,27332	Produits en matière plastique	31
32	Leather tanneries	41	1711	39	172	Tanneries	32
33	Footwear industry	42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	33
34	Misc. leather & allied prod. ind.	43	1713,1719	42	179	Ind. des produits divers en cuir	34
35	Man-made fibre yarn & woven cloth	44,45	181,1829	43,45	181,183	Fibres chimiques & tissus tissés	35
36	Wool yarn & woven cloth industry	46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37
38	Misc. textile products industries	48	191,193,1991 1993-1995, 1999	46-50 53-55	184,1851, 1852 1871, 1872,1891- 1893,1899	Ind. des produits textiles divers	38
39	Contract textile dyeing & finishing	49	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
40	Carpet, mat & rug industry	50	192	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	43
44	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind.	58,59	254	61	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	46
47	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois	47
48	Household furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	48
49	Office furniture industries	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau	49
50	Other furniture & fixture ind.	65	269	67	266	Autres ind. de meubles & articles	50
51	Pulp & paper industries	66-68	271	69	271	Industries des pâtes et papier	51
52	Asphalt roofing industry	69	272	70	272	Ind. du papier-toiture asphalté	52
53	Paper box & bag industries	70	273	71	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54	Other converted paper products ind.	71	279	72	274	Aut. produits en papier transformé	54
55	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286,288,289	Imprimerie & édition	55
56	Platemaking, typesetting & bindery	75	282	74	287,8932	Clichage, composition & reliure	56
57	Primary steel industries	76,77	291	75	291	Industries sidérurgiques	57
58	Steel pipe & tube industry	78	292	76	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	58
59	Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer	59
60	Non-ferrous smelting & refining ind	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	60
61	Aluminum rolling casting, extruding	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	61
62	Copper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	62
63	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Laminage & moulage d'autres métaux	63
64	Power boiler & struct. metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	64
65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	65
66	Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matricage des métaux	66
67	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits	67
68	Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie	68
69	Heating equipment industry	91	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage	69
70	Machine shops industry	92	308	90	308	Ateliers d'usinage	70
71	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Autres ind. de produits en métal	71
72	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	72
73	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Équip. commercial de réfrigération	73
74	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	74

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) – Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – suite

No.	INDUSTRY TITLE – L	1980 W – #	1980 SIC – CTI	1970 W – #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – L	Nº
	Business sector – Continued					Secteur des entreprises – suite	
75	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	75
76	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles	76
77	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques	77
78	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	78
79	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	79
80	Shipbuilding and repair industry	111	327	101	327	Construction, réparation de navire	80
81	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328,329	Ind. diverses du matériel transport	81
82	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	82
83	Major appliances (elec & non-elec.)	114	332	104	332	Gros appareils (électriques ou non)	83
84	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	84
85	Electronic equipment industries	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	85
86	Office, store & business machines	120,121	336	95	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	86
87	Communic., energy wire & cable	124	338	109	338	Fils & câbles, élect./communication	87
88	Battery industry	125	3391	108	3391	Industrie des accumulateurs	88
89	Other elect. & electronic products	115,122 123,126	333,337, 3392-3399	68,107 110	268,333,336 3399	Autres prod. élect. & électroniques	89
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	90
91	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	91
92	Concrete products industry	129	354	113	354	Industries des produits en béton	92
93	Ready-mix concrete industry	130	355	114	355	Industrie du béton préparé	93
94	Glass & glass products industries	131	356	119	356	Verre & articles en verre	94
95	Non-metallic mineral products nec	132,133	357-359	112,120 116-118	353,357-359	Produits minéraux non métal. nca	95
96	Refined petroleum & coal products	134	361,369	121,122	365,369	Prods. raffinés de pétrole & charbon	96
97	Industrial chemicals industries nec	135,136	371	129	378	Prods chimiques d'usage indust. nca	97
98	Plastic & synthetic resin industry	138	373	124	373	Mat. plastique & résine synthétique	98
99	Pharmaceutical & medicine industry	139	374	125	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	99
100	Paint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis	100
101	Soap & cleaning compounds ind.	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage	101
102	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	102
103	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130	372,379	Industries chimiques nca	103
104	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfèvrerie	104
105	Sporting goods & toy industries	147,148	393	134	393	Ind. des articles de sport & jouets	105
106	Sign and display industry	149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages	106
107	Floor tile, linoleum, coated fabric	150	3993	135	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	107
108	Other manufacturing ind. nec	144,145 151,152	391,3991, 3992 3994, 3999	131,133 137	391,3991, 3992-3994 3999	Aut. industries manufacturières nca	108
109	Repair construction	153	401-449	138	404-421	Réparation (construction)	109
110	Residential construction	154	401-449	139	404-421	Construction domiciliaire	110
111	Non-residential bldg. construction	155	401-449	140	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	111
112	Road, highway & airstrip const.	156	401-449	141	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	112
113	Gas & oil facility construction	157	401-449	142	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	113
114	Dams & irrigation projects	158	401-449	143	404-421	Barrages & projets d'irrigation	114
115	Railway & telephone teleg. const.	159	401-449	144	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	115
116	Other engineering construction	160	401-449	145	404-421	Autres travaux de génie	116
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Construction, autres activités	117
118	Air transport & services incidental	162	451,452	147	501,502	Transp. aérien & services relatifs	118
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services rel.	119
120	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	120
121	Truck transport industries	165	456	151	506,507	Industries du camionnage	121
122	Urban transit system industry	166	4571	153	509	Ind. du transport en commun urbain	122
123	Interurban & rural transit systems	167	4572	152	508	Transp. en commun interurbain/ rural	123
124	Taxicab industry	168	4581	154	512	Industrie du taxi	124
125	Other transport & serv. to transp.	169,170	4573-4575, 4589 4592, 4599,996 9991	148	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	125
126	Highway & bridge maint. ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	126
127	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	127
128	Storage and warehousing ind.	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasiner	128
129	Telecommun. broadcasting ind.	175,176	481	158	543	Ind. de la diffusion des télécom.	129
130	Telecommunication carriers & other	177	482,483	159	544,545	Télécommunications transmission/aut	130
131	Postal service industry	178	4841	160	548	Industrie des service postaux	131
132	Electric power systems industry	179	491	161	572	Industrie de l'énergie électrique	132
133	Gas distribution systems industry	180	492	162	574	Industrie de la distribution de gaz	133
134	Other utility industries nec	181	499	163	579	Autres ind. de services publics nca	134
135	Wholesale trade industries	182	501-599	164	602-629	Industries du commerce de gros	135
136	retail trade industries	183	601-692	165	10722,2611, 631-699	Industries du commerce de détail	136
137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	184,186	701.702.705 709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703.704, 711-729 741-743, 7499, 7511, 7512,759 761	170	7014-7015, 7212 703-715,735-7371	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
139	Insurance industries	188	731-733	169	7211	Industries des assurances	139
140	Govt. royalties on nat. resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	140

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) – Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – fin

No.	INDUSTRY TITLE – L	1980 W – #	1980 SIC – CTI	1970 W – #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – L	Nº
Business sector – Concluded				Secteur des entreprises – fin			
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire	141
142	Other business service industries	191,194	771,772, 777,779	183	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
143	Professional business services	192	773,776,775	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	143
144	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	144
145	Educational service industries	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	145
146	Hospitals	196	861	172	821	Hôpitaux	146
147	Other health services	197,198	8621,863,865 866,8671,8679 868,8691-8693 8699	173	822-827	Aut ind. des serv de soins de santé	147
148	Accommodation & food serv. ind.	199,200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	148
149	Motion picture & video industries	201,202	961,962	174	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	149
150	Other amusement & recreational serv.	203,204	963-969	175	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	150
151	Laundries & cleaners	205	972	178	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	151
152	Other personal services	206	971,973,979	180	871,872, 877,879	Autres services personnels	152
153	Photographers	207	993	181	8931	Photographes	153
154	Misc. service industries	208,209	982,983,991 992,994, 995 9999,4842	182	891,894-899	Industries des services divers	154
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	155
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	156
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	157
158	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	158
159	Travel & entertainment	214	Fictive	189	Fictive	Déplacement & représentation	159
160	Advertising & promotion	215	Fictive	190	Fictive	Publicité & promotion	160
161	Transportation margins	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	161
Non-business sector				Secteur non commercial			
162	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	254	451-457	204	501,505	Autres industries du transport	165
166	Highway & bridge maint. ind.	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
167	Radio & telev. broadcasting ind	256	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
168	Water systems industry	257	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
169	Insurance & other finance ind.	258	711-743, 7499, 7512, 759,761	208	7014,7015, 721, 703-715, 735-737	Assurance & aut. agents financiers	169
170	Business service industries	259	771-773, 775-779	209	851-869	Services aux entreprises	170
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	171
172	Federal government services	261	812-817,841	211	909,991	Services de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
174	Local government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	174
175	Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	175
176	Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	266	8622-8629, 8694, 864, 8672,	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
178	Other health & social services	267	8621,863,865 866, 8671, 8679, 8691 8693, 8699	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	268	963,9641, 9642 911- 922971,973 979,994,995	218	841-849, 881-886, 897,898	Divertissements & autres services	179
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
181	Religious organizations	270	981	220	831	Organisations religieuses	181
182	Other-non profit organizations	271	984-986	221	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	182

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – M	1980 W – #	1970 W – #	NOM DES INDUSTRIES – M	No
Business sector			Secteur des entreprises		
1	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	4
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	5
6	Quarry & sand pit industries	14	14	Carrières & sablières	6
7	Service related to mineral extract.	15	15	Industries des services miniers	7
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des aliments	8
9	Beverage industries	30-33	29-32	Industries des boissons	9
10	Tobacco products industries	34	33,34	Industries du tabac	10
11	Rubber products industries	35	36-37	Ind. des produits en caoutchouc	11
12	Plastic products industries	36-40	38	Produits en matière plastique	12
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. du cuir & produits connexes	13
14	Primary textile & textile prod. ind.	44-50	43-55,57	Ind. textiles & produits textiles	14
15	Clothing industries	51-55	41,56,58	Industries de l'habillement	15
16	Wood industries	56-62	59-64	Industries du bois	16
17	Furniture & fixture industries	63-65	65-67	Meubles & articles d'ameublement	17
18	Paper & allied products industries	66-71	69-72	Ind. du papier & produits connexes	18
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	73,74	Imprimerie, édition & ind. connexes	19
20	Primary metal industries	76-83	75-82	Première transformation des métaux	20
21	Fabricated metal product industries	84-93	83-91	Fabrication des produits en métal	21
22	Machinery industries	94-98	92-94	Industries de la machinerie	22
23	Transportation equipment industries	99-112	96-102	Industries du matériel de transport	23
24	Electrical & electronic products	113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	24
25	Non-metallic mineral products ind.	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	25
26	Refined petroleum & coal products	134	121-122	Prods raffinés de pétrole & charbon	26
27	Chemical & chemical products ind.	135-143	123-130	Industries chimiques	27
28	Other manufacturing industries	144-152	131-137	Autres industries manufacturières	28
29	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	29
30	Transportation industries	162-171	147-154,156	Industries du transport	30
31	Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	31
32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	32
33	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	33
34	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	34
35	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	35
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	36
37	Finance & real estate industries	184-187	168,170	Ind. financières et immobilières	37
38	Insurance industries	188	169	Industries des assurances	38
39	Govt. royalties on nat. resources	189	167	Redevances gouv. sur ressources nat.	39
40	Owner occupied dwellings	190	166	Immeubles occupés par propriétaire	40
41	Business service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	41
42	Educational service industries	195	171	Ind. des services d'enseignement	42
43	Health services industry	196-198	172,173	Ind. des services de soins de santé	43
44	Accommodation & food service ind.	199-200	179	Hébergement & restauration	44
45	Amusement & recreational services	201-204	174,175	Serv. de divertissements et loisirs	45
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Ind. des serv. personnels & domest.	46
47	Other service industries	207-209	181,182	Autres industries des services	47
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. et caf.	48
49	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion et publicité	49
50	Transportation margins	216	187	Marge de transports	50
Non-business sector			Secteur non commercial		
51	Mining industries	251	201	Industries des mines	51
52	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	52
53	Forestry services industry	253	202	Industrie des services forestiers	53
54	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	54
55	Radio & television broadcasting ind.	256	206	Ind. de la radio et télédiffusion	55
56	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	56
57	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	57
58	Business service industries	259	209	Services aux entreprises	58
59	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	59
60	Educational service industries	264	214	Ind. des services d'enseignement	60
61	Health & social service industries	265-267	215-217	Serv. de soins de santé & sociaux	61
62	Amusement & other service ind.	268	218	Divertissements & autres services	62
63	Personal, household & other serv.	269-271	219-221	Serv. person., domestiques & autres	63

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – S	1980 W – #	1970 W – #	NOM DES INDUSTRIES – S	Nº
Business sector				Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	4
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	7
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person. serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	15
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
Non-business sector				Secteur non commercial	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
23	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	23
24	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	24
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	25
Special aggregations – G				Agrégations spéciales – G	
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28	Business sector – goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises – biens	28
29	Business sector – services	162-178, 182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises – services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector – goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial – biens	31
32	Non-business sector – services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial – services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164- 183, 203-206, 208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	5-152,179-181, 251,252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75, 134-143	16-58,69-74, 121-130	Manufacturiers – biens non durables	36
37	Durable manufacturing industries	56-65,76-133, 144-152	59-68,75-120, 131-137	Manufacturiers – biens durables	37

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES)

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES)

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
1	CATTLE AND CALVES	2	2	BETAIL & VEAUX	1
2	SHEEP AND LAMBS	2	2	MOUTONS & AGNEAUX	2
3	HOGS	2	2	PORCS	3
4	POULTRY	2	2	VOLAILLE	4
5	OTHER LIVE ANIMALS	2	2	AUTRES ANIMAUX VIVANTS	5
6		0	0		6
7	WHEAT, UNMILLED	1	1	BLE NON MOULU	7
8	BARLEY, OATS, RYE, CORN, GRAIN, NES	1	1	ORGE, AVOI., FAR., MAIS., GRAIN NCA	8
9	MILK, WHOLE, FLUID, UNPROCESSED	3	2	LAIT - ENTIER, FLUIDE, NON TRAITE	9
10	EGGS IN THE SHELL	3	2	OEUFS AVEC COQUILLE	10
11	HONEY AND BEESWAX	3	2	MIEL & CIRE D'ABEILLE	11
12	NUTS, EDIBLE, NOT SHELLED	3	2	NOIX COMESTIBLES SANS COQUILLE	12
13	FRUITS, FRESH, EX. TROPICAL	3	2	FRUITS FRAIS (SAUF TROPICAUX)	13
14	VEGETABLES, FRESH	3	2	LEGUMES FRAIS	14
15	HAY, FORAGE, AND STRAW	3	2	FOIN, FOURRAGE & PAILLE	15
16	SEEDS EX. OIL AND SEED GRADES	3	2	SEMENCES (SAUF HUILE & GRAINES)	16
17	NURSERY STOCK & RELATED MAT.	3	2	MATERIEL DE PEPIN. & CONNEXE	17
18	OIL SEEDS, NUTS AND KERNELS	3	2	GRAINES OLEAGIN., NOIX & AMADES	18
19	HOPS INC. LUPULIN	3	2	HOUBLON (Y COMPRIS LUPULIN)	19
20	TOBACCO, RAW	3	2	TABAC BRUT	20
21	MINK SKINS, RANCH UNDRESSED	3	2	PEAUX VISON, RANCH, INAPRETE	21
22	WOOL IN GREASE	3	2	LAINE EN SUINT	22
23	SERV. INCIDENTAL TO AGR. & FORESTRY	3	2	AUTRES AUXIL. AGRIC. & FOREST.	23
24	LOGS AND BOLTS	4	3	BILLOTS & BOULONS	24
25	POLES, PIT PROPS FENCE-POSTS ETC	4	3	POTEAUX (FOSS., CLOT.), ETAIS ETC.	25
26	PULPWOOD	4	3	BOIS A PATE	26
27	OTHER CRUDE WOOD MATERIALS	4	3	AUTRES DERIVES BRUTS DU BOIS	27
28	CUSTOM FORESTRY	4	3	FORESTAGE COMMANDE	28
29	FISH LANDINGS	5	4	SORTIE DE L'EAU (POISSONS)	29
30	HUNTING & TRAPPING PRODUCTS	6	4	PROD. DE LA CHASSE & DU PIEGEAGE	30
31		0	0		31
32	GOLD & ALLOYS IN PRIMARY FORM	8	5	OR & ALLIAGES FORME PRIMAIRE	32
33	RADIO-ACTIVE ORES & CONCENTRATES	8	5	MINERAL & CONCENT. RADIOACTIFS	33
34	IRON ORES & CONCENTRATES	7	5	MINERAL & CONCENT. DE FER	34
35	BAUXITE + ALUMINA	8	5	BAUXITE & ALUMINE	35
36	METAL ORES + CONCENTRATES N.E.S.	8	5	MINERAL & CONCENT. DE METAL NCA	36
37	COAL	9	6	CHARBON	37
38	CRUDE MINERAL OILS	10	6	HUILES MINERALES BRUTES	38
39	NATURAL GAS	11	6	GAZ NATUREL	39
40		0	0		40
41	SULPHUR, CRUDE & REFINED	12	7	SOUFRE BRUT & RAFFINE	41
42	ASBESTOS, UNMFG., CRUDE & FIBROUS	12	7	AMIANTE BRUTE & FIBREUSE	42
43	GYPSUM	12	7	GYPSE	43
44	SALT	12	7	SEL	44
45	PEAT MOSS	12	7	TOURBE	45
46	CLAY & OTHER CRUDE REFRACTORY MAT	12	7	ARGILE & AUT. MAT. BRUTES REFR.	46
47	NATURAL ABRASIVES & INDUST. DIAMOND	12	7	ABRASIFS NAT. DIAMANT INDUSTRIEL	47
48	CRUDE MINERAL NES	12	7	MINERAUX BRUTS NCA	48
49	SAND AND GRAVEL	12	7	SABLE & GRAVIER	49
50	STONE, CRUDE	12	7	PIERRE NON TAILLEE	50
51	SERVICES INCIDENTAL TO MINING	13	8	SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES	51
52	BEEF, VEAL, MUTT & PORK, FRESH & FROZEN	14	9	BO., VEAU, MOUT., PORC FRAIS & CON.	52
53	HORSE MEAT FRESH, CHILLED, FROZEN	14	9	VIANDE DE CHEV. FR. REFR. CONG.	53
54	MEAT, CURED	14	9	VIANDE SALEE	54
55	MEAT PREP. COOKED NOT CANNED	14	9	VIANDE PREP. CUITE NON EN CONS.	55
56	MEAT PREP. CANNED	14	9	VIANDE PREPAREE EN CONSERVE	56
57	ANIMAL OILS & FATS & LARD	14	9	HUILES, GRAISSES & LARD ANIMAUX	57
58	MARGERINE, SHORTENING & LIKE PROD	14	9	MARGARINE, GRAISSE & PROD. CONN.	58
59	SAUSAGE CASINGS, NATURAL & SYNTH.	14	9	EMBALL. DES SAUC. NAT. & SYNTH	59
60	PRIMARY TANKAGE	14	9	RESIDUS DE GRAISSE PRIMAIRES	60
61	FEEDS OF ANIMAL ORIGIN NES	14	9	ALIM. POUR ANIM.-ORIG. ANIM. NCA	61
62	HIDES AND SKINS, RAW, NES	14	9	CUIRS & PEAUX BRUTES NCA	62
63	ANIMAL MAT. FOR DRUGS & PERFUME	14	9	MAT. ANIM. POUR PHARM. PARF.	63
64	CUSTOM WORK MEAT & FOOD	14	9	TRAV. VIANDE & ALIM. SUR COMM.	64
65	POULTRY, FRESH, CHILLED, FROZEN	14	9	VOLAILLE FRAICHE, REFR., CONGELEE	65
66	POULTRY, CANNED	14	9	VOLAILLE EN CONSERVE	66
67	MILK, WHOLE, FLUID, PROCESSED	15	9	LAIT ENTIER, FLUIDE, TRAITE	67
68	CREAM, FRESH	15	9	CREME FRAICHE	68
69	BUTTER	15	9	BEURRE	69
70	CHEESE, CHEDDAR & PROCESSED	15	9	FROMAGE, CHEDDAR & LAIT	70
71	MILK EVAPORATED	15	9	LAIT EVAPORE	71
72	ICE CREAM	15	9	CREME GLACEE	72
73	OTHER DAIRY PRODUCTS	15	9	AUTRES PRODUITS LAITIERS	73
74	MUSTARD MAYONNAISE	15	9	MOUTARDE MAYONNAISE	74
75	FISH PRODUCTS	16	9	PRODUITS DU POISSON	75
76	FRUIT, BERRIES, DRIED, CRYSTALIZED	17	10	FRUITS, BAIES SECH., DESHYDRATEES	76
77	FRUITS & PREPARATIONS CANNED	17	10	FRUITS & PREP. EN CONSERVE	77
78	VEGET. FROZEN, DRIED & PRESERVED	17	10	LEG. CONG., SECHES & PRESERVES	78
79	VEGETABLES & PREPARATIONS CANNED	17	10	LEGUMES & PREPAR. EN CONSERVE	79
80	SOUPS CANNED	17	10	SOUPES EN CONSERVE	80
81	INFANT & JUNIOR FOODS, CANNED	17	10	ALIM. EN CONS. BEBES & ENFANTS	81
82	PICKLES, RELISHES, OTHER SAUCES	17	10	CORNICH., ASSAIS. & AUTR. SAUCES	82
83	VINEGAR	17	10	VINAIGRE	83
84	OTHER FOOD PREPARATIONS	17	10	AUTRES PREPARATIONS ALIMENTAIRES	84
85	PRIMARY OR CONCENTRATED FEEDS	18	10	ALIM. PRIM. OU CONC. POUR ANIM.	85
86	FEED FOR COMMERCIAL LIVESTOCK	18	10	ALIM. POUR BETAIL DE COMMERCE	86
87	FEEDS, GRAIN ORIGIN, N.E.S.	18	10	ALIM. ANIM. OR. GRAINES NCA	87
88	FEEDS OF VEGETABLE ORIGIN NES	18	10	ALIM. POUR ANIM.-ORIG. LEG.	88
89	PET FEEDS	18	10	ALIM. POUR ANIMAUX D'AGREMENT	89
90	WHEAT FLOUR	19	10	FARINE DE BLE	90
91	MEAL & FLOUR OF OTHER CEREALS & VEG	19	10	FARINE D'AUTRES CER. & LEG.	91
92	BREAKFAST CEREAL PRODUCTS	20	10	CEREALES POUR LE DEJEUNER	92
93	BISCUITS	20	10	BISC., COR. DE CREME GLAC. ETC.	93
94	BREAD & ROLLS	20	10	PAIN & PETITS PAINS	94
95	OTHER BAKERY PRODUCTS	20	10	AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE	95
96	COCOA & CHOCOLATE	22	10	CACAO & CHOCOLAT	96
97	NUTS, KERNELS & SEEDS PREPARED	22	10	NOIX, AMANDES & GRAIN. PREPAREES	97
98	CHOCOLATE CONFECTIONERY	22	10	CONFISERIE EN CHOCOLAT	98
99	OTHER CONFECTIONERY	22	10	AUTRE CONFISERIE	99
100	BEET PULP	18	10	PULPE DE BETTERAVE	100

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
101	SUGAR	21	10	SUCRE	101
102	MOLASSES,SUGAR REFINERY PROD.	22	10	MELASSES,PROD. RAFF. DE SUCRE	102
103	OILSEED,MEAL & CAKE	18	10	GRAINES OLEAGI.,FARINE & GATEAUX	103
104	VEG. OILS & FATS, CRUDE	22	10	HUILES & GRAISSES VEG. BRUTES	104
105	NITROGEN FUNCTION COMPOUNDS NES	67	27	COMPOSES FONCTIO. DE L'AZOTE NCA	105
106	MALT,MALT FLOUR&WHEAT STARCH	22	10	MALT,FARINE DE MALT,FECULE BLE	106
107	MAPLE SUGAR&SYRUP	22	10	SUCRE & SIROP D'ERABLE	107
108	PREPARED CAKE & SIMILAR MIXES	22	10	MELANGES A GATEAU & AUTRES	108
109	SOUPS,DRIED&SOUP MIXES&BASES	22	10	SOUPES (DESHYD.,MELANGE,BASES)	109
110	COFFEE,ROASTED,GROUND,PREPARED	22	10	CAFE TORREFIE,MOULU,INSTANTANE	110
111	TEA	22	10	THE	111
112	POTATO CHIPS&SIMILAR PRODUCTS	22	10	CROUSTILLEES & PROD. SIMIL.	112
113	MISC.FOOD NES	22	10	ALIMENTS DIVERS NCA	113
114	SOFTDRINK CONCENTRATES&SYRUPS	23	11	CONCEN. & SIROPS DE BOISS. GAZ.	114
115	CARBONATED BEV.,SOFT DRINKS	23	11	BOISSONS GAZEUSES	115
116	ALCOHOLIC BEVERAGES DISTILLED	24	11	BOISSONS ALCOOLISEES DISTILLEES	116
117	ALCOHOL, NATURAL, ETHYL	64	27	ALCOOL ETHYLIQUE NATUREL	117
118	BREWERS'&DISTILLERS'GRAINS	18	10	GRAINS (BRASSEURS & DISTILLER.)	118
119	ALE BEER,STOUT & PORTER	24	11	ALE,BIERE,PORTER,STOUT	119
120	WINES	24	11	VINS DE RAISIN	120
121	TOBACCO PROCESSED,UNMANUFACT.	25	12	TABAC TRAITE NON MANUF.	121
122	CIGARETTES	26	12	CIGARETTES	122
123	TOBACCO MFG EX.CIGARETTES	26	12	FABR. DE TABAC SAUF CIGARETTES	123
124	FOOTWEAR,RUBBER AND PLASTIC	28	13	CHAUSSURES CAOUTC. & PLASTIQUE	124
125	TIRES & TUBES,PASSENGER CARS	27	13	PNEUS & CH. A AIR AUTOS	125
126	TIRES & TUBES,TRUCKS & BUSES	27	13	PNEUS CH. A AIR CAMIONS AUTOBUS	126
127	TIRES & TUBES,N.E.S.	27	13	PNEUS & CH. A AIR NCA	127
128	TIRES,RETREADING	27	13	PNEUS RECHAPES	128
129	RECLAIMED RUBBER	28	13	COMPOSES DU CAOUTCHOUC	129
130	RUBBER BELTS & COATED FABRICS	28	13	CEINT. DE CAOUT. & TISSUS END.	130
131	RUBBER SHEETING SHOE STOCK ETC	28	13	STOCK CHAUSS. TOILES CAOUT. ETC.	131
132	HOSE & TUBING,MAINLY RUBBER	28	13	BOYAU D'ARR. TUBES,SURT. CAOUT.	132
133	RUBBER WASTE & SCRAP	28	13	REBUTS DE CAOUTCHOUC	133
134	RUBBER END PRODUCTS NES	28	13	PRODUITS FINIS DE CAOUTCHOUC NCA	134
135	PLASTIC PIPE FITTINGS & SHEET	29	13	FEUILLES,TUYAUX & RACCORDS DE PL	135
136	PLASTIC CONTAINERS&BOTTLE CAPS	29	13	CONT. PLAST. COUVERC. BOUTEILLE	136
137	PREFAB. BLDGS&STRUCTURES NES	29	13	PLAST. PREFAB.,CONST. STRUCT.	137
138	PLASTIC HOSE,PAIS&END PROD.NES	29	13	BOYAU ARR.,SEAUX,PROD. FIN. NCA	138
139	LEATHER	30	13	CUIR	139
140	FOOTWEAR EX.RUBBER & PLASTIC	30	13	CHAUSSURES (CAOUTC.,PLAST.,ETC.)	140
141	LEATHER GLOVES&MITTENS EX SPORT	30	13	GANTS,MITAINES CUIR SAUF SPORT	141
142	LEATHER BELTING,SHOE STOCK	30	13	STOCK CHAUSS. & CEINT. DE CUIR	142
143	LUGGAGE	30	13	VALISES	143
144	LEATHER HANDBAGS,WALLETS ETC.	30	13	SACOCES,PORTEF.,ETC. EN CUIR	144
145	YARN, COTTON	31	14	FILES DE COTON	145
146	YARNS MIX&BLENDED&COTTON WASTE	31	14	FILES SIMP. OU MIXTES,REB. COT.	146
147	FABRICS, BROAD WOVEN OF COTTON	32	14	TISSUS LARGES DE COTON,TISSES	147
148	TIRE CORD & TIRE FABRICS	32	14	FABR. PNEUS & CORD. DE PNEUS	148
149	NETS & NETTING	33	14	FILETS	149
150	BLANKETS,BEDSHEETS,TOWELS&CLOTHS	33	14	DRAPS,COUV.,SERVIET. & CHIFFONS	150
151	YARN OF WOOL AND HAIR	31	14	FILATURE DE LAINE & DU POIL	151
152	FABRICS,BROADWOVEN,WOOL,HAIR&MIX	32	14	TISS. LARG.,LAINE,POIL,MEL.	152
153	PAPERMAKERS' FELTS	33	14	FEUTRES DE PAPETERIE	153
154	MAN MADE FIBRES	31	14	FIBRES SYNTHETIQUES	154
155	POLYAMIDE RESINS (NYLON)	31	14	RESINES DE POLYAMIDE (NYLON)	155
156	YARNS, SILK, FIBREGLOSS	31	14	FIL.,SOIE,FIB. VERRE	156
157	TIRE YARNS	31	14	FILATURE DE PNEUS	157
158	FABRIC, WOVEN, TEXTILE FIBRES	32	14	TISS. FIBRES TEXTILES	158
159	FABRICS,BROAD WOVEN,MIX&BLENDS	32	14	TISS. LARGES,MIXTES	159
160	RAGS&WASTE,COTTON&TEXTILE MAT.	33	14	CHIFF.,REB.,COTON & MAT. TEXT.	160
161	WOOL&FINE ANIMAL HAIR,SPINNING	31	14	LAINE & POIL FIN,FILATURE	161
162	THREAD,OF COTTON FIBRES	33	14	FIL,FIBRES DE COTON	162
163	THREAD,OF MAN-MADE FIBRES	33	14	FIL,FIBRES SYNTHETIQUES	163
164	YARN&THREAD,OTHER VEG. FIBRES	31	14	FILES & FIL, AUTRES FIB. VEGET.	164
165	BALER AND BINDER TWINE	33	14	FICELLE A EMPAQUETER & A LIER	165
166	OTHER CORDAGE, TWINE & ROPE	33	14	AUTRES CORDES,FICELLES & CABLES	166
167	NARROW FABRICS	32	14	TISSUS ETROITS	167
168	LACE FABRICS,BOBBINET & NET	32	14	TISS. DENTELLES & FIL.	168
169	FELT, CARPET CUSHION	33	14	FEUTRE COUSSIN A TAPIS	169
170	CARPETING&FABRIC RUGS,MATS,ETC.	33	14	TAPIS DE TISSU & DE CAOUTCHOUC	170
171	TEXTILE DYEING & FINISHING SER.	33	14	SERV. TEINT. & APPRET DES TEXT.	171
172	AWNINGS, OF CLOTH & PLASTIC	33	14	AUVENTS DE TISSUS & DE PLASTIQUE	172
173	TENTS,HAMMOCKS,SLEEP BAGS&SAILS	33	14	TENTES,HAM.,S. DE COU. & VOIL.	173
174	TARPAULINS & OTHER COVERS	33	14	BACHES & AUTRES REVETEMENTS	174
175	TEXTILE CONTAINERS	33	14	CONTENANTS EN MAT. TEXTILE	175
176	VEGETABLE TEXTILE FIBRES NES	33	14	FIBRES TEXTILES VEGETALES NCA	176
177	MISC.TEXTILE FAB.MAT.INC. RAGS	33	14	DIV. TISS. TEXT. Y COMPRIS CHIFF	177
178	HOUSEHOLD TEXTILES, NES	33	14	TEXTILES MENAGERS NCA	178
179	LACES AND TEXTILE PROD. N.E.S.	33	14	AUTRES PROD. FINIS TEXT.,LACETS	179
180	HOSIERY	34	15	BAS & CHAUSSETTES	180
181	FABRICS,KNITTED&NETTED,ELASTIC	32	14	TISS. TRICOT. & EN FILET,ELAST.	181
182	FABRICS, KNITTED, NES	32	14	TISSUS EN TRICOT,NCA	182
183	KNITTED WEAR	34	15	VETEMENTS EN TRICOT	183
184	CLOTHING	35	15	VETEMENTS	184
185	APPAREL ACCESSORIES&OTHER MISC.	35	15	VETEMENTS,ACCESSOIRES & DIVERS	185
186	FURS, DRESSED	35	15	FOURRURES APPRETEES	186
187	FUR PLATES, MATS AND LININGS	35	15	REJET.,TAPIS & DOUBL. DE FOUR.	187
188	FUR APPAREL	35	15	ART.,VET. FOURR.,FOURR. SYNTH.	188
189	CUSTOM TAILORING	35	15	VETEMENTS SUR MESURE	189
190	PULPWOOD CHIPS	38	16	COPEAUX DE BOIS A PATE	190
191	LUMBER & TIMBER	36	16	SCIAGE & BOIS D'OEUVRE	191
192	RAILWAY TIES	38	16	TRAVERSES DE CHEMIN DE FER	192
193	WOOD WASTE	38	16	REBUTS DE BOIS	193
194	CUSTOM WOOD WORKING & MILLWORK	38	16	TRAV. BOIS FORF.,BOIS D'O. BRUT	194
195	VENEER AND PLYWOOD	37	16	PLACAGES & CONTRE-PLAQUES	195
196	MILLWORK (WOODWORK)	38	16	BOIS D'OEUVRE BRUT	196
197	WOOD FABRICATED MAT.FOR STRUCT.	38	16	MAT. FAB. EN BOIS POUR STRUCT.	197
198	PREFAB. BLDGS,WOOD	38	16	IMM. & STRUC. BOIS PREFABRIQUES	198
199	CONTAINERS,CLOSURES&WOOD PALLETS	38	16	CONT.,FERMETURES & PAL. DE BOIS	199
200	CASKETS,COFFINS&OTHER MORT.GOODS	38	16	CERCUEILS & AUTRES ART. FUN.	200

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued

PARAMÈTRES D’AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
201	MISC. WOOD	38	16	DIVERS PRODUITS DE BOIS	201
202	BARRELS & KEGS OF WOOD	38	16	BARILS & TONNEAUX DE BOIS	202
203	WOOD END PRODUCTS,NES	38	16	PRODUITS FINIS DE BOIS,NCA	203
204	HOUSEHOLD FURN.INCL.CAMP&LAWN	39	17	MEUB. MAISON,CAMPING & PELOUSE	204
205	OFFICE FURN.&VISIBLE RECORD EQUIP	39	17	MEUB. BUR. & MAT. CLASS. VISIB.	205
206	SPECIAL PURPOSE FURNITURE	39	17	MEUBLES SPECIAUX	206
207	MISC. FURNITURE AND FIXTURES	39	17	MEUBLES & ART. D'AMEUB. DIVERS	207
208	PORTABLE LAMPS RESIDENTIAL TYPE	39	17	LAMPES PORT. TYPE RESIDENTIEL	208
209	PULP	40	18	PATE DE BOIS	209
210	NEWSPRINT PAPER	41	18	PAPIER JOURNAL	210
211	OTHER PAPER FOR PRINTING	41	18	AUTRE PAPIER D'IMPRIMERIE	211
212	FINE PAPER	41	18	PAPIER FIN	212
213	TISSUE & SANITARY PAPER	41	18	TISSU & PAPIER HYGIENIQUES	213
214	WRAPPING PAPER	41	18	PAPIER D'EMBALLAGE	214
215	PAPER BOARD	41	18	CARTON	215
216	BLDG.PAPER	41	18	PAPIER CONSTRUCTION	216
217	TOWELS, NAPKINS & TOILET PAPER	42	18	LINGES,SERV. TABLE & PAP. HYG.	217
218	VANILLIN	42	18	VANILLINE	218
219	MISC.IND.PAPER MAT;BY PROD&WASTE	42	18	DIV. MAT. PA. IND.;SOU-PR.,REB.	219
220	TILES,VINYL-ASBESTOS	42	18	TUILES,DALLES - VINYLE,AMIANTE	220
221	PAPER CARTONS,BAGS,CANS&BOTTLES	42	18	CART.,SACS PAP.,BOIT. CON.,BOU.	221
222	CONVERTED PAPER,GUM,WAX OR PRINT	42	18	PAP. TRANSF.,GOM.,CIRE OU D'IM.	222
223	CONVERTED ALUMINUM FOIL	42	18	PAPIER D'ALUMINIUM TRANSFORME	223
224	FACIAL TISSUES,&SANITARY NAPKINS	42	18	TISSU FACIAL & SERV. SANIT.	224
225	PAPER CONTAINERS,NES	42	18	CONTENANTS DE PAPIER, NCA	225
226	OFFICE AND STATIONERY SUPPLIES	42	18	PAPET. & PAPIER,FOURN. BUREAU	226
227	PAPER END PRODUCTS	42	18	PRODUITS FINIS DE PAPIER	227
228	NEWSPAPERS,MAGAZINES&PERIODICALS	43	19	JOURNAUX,REVUES & PERIODIQUES	228
229	BOOKS,PAMPHLETS,MAPS&PICTURES	43	19	LIVRES,DEPL.,CARTES & ILLUSTR.	229
230	BANKNOTES,BONDS,DRAFTS ETC	43	19	BIL DE BAN.,BONS,TRAITES ETC.	230
231	OTHER PRINTED MATTER	43	19	AUTRE PAPIER IMPRIME	231
232	ADVERTISING,PRINT MEDIA	44	19	PUBLICITE,JOURNAUX	232
233	SPECIALIZED PUBLISHING SERVICE	43	19	SERV. DE PUBLICATION SPECIALISES	233
234	PRINTING PLATES,SET TYPE ETC.	43	19	PLAQUES D'IMPRESSION,COMPOSITION	234
235	FERRO-ALLOYS	45	20	FERRO-ALLIAGES	235
236	IRON, STEEL INGOTS	45	20	LINGOTS DE FER & D'ACIER	236
237	STEEL BLOOMS,BILLETS & SLABS	45	20	MASSES,BILLETES,PLAQUES D'ACIER	237
238	STEEL CASTINGS	45	20	MOULAGES D'ACIER	238
239	STEEL BARS AND RODS	45	20	BARRES & TIGES D'ACIER	239
240	STEEL PLATES, NOT FABRICATED	45	20	PLAQUES D'ACIER NON FABRIQUEES	240
241	CARBON STEEL SHEETS NOT COATED	45	20	FEUIL. D'ACIER CARB. NON REVETUES	241
242	TINPLATE	45	20	FEUILLES D'ETAIN	242
243	GALVANIZED STEEL SHEET & STRIP	45	20	FEUILLES & BARR. D'ACIER GALV.	243
244	RAILS&RLY TRACK MATERIALS,STEEL	45	20	MAT. D'ACIER RAILS CHEMIN DE FER	244
245	COAL TAR	63	26	GOUDRON	245
246	NAT. & SYN. GRAPHITE&CARBON PROD.	49	20	PROD. NAT.,SYNTH. GRAPH. CARBONE	246
247	MECHANICAL STEEL TUBING	45	20	TUYAUX D'ACIER MECANIQUE	247
248	OIL COUNTRY GOODS	45	20	PRODUITS DOMESTIQUES DU PETROLE	248
249	LINE PIPE,TRANS.NAT.GAS & OIL	45	20	PIPEL. ACIER,TRANS. GAZ & PETR.	249
250	STEEL PIPES & TUBES NES	45	20	TUBES & TUYAUX D'ACIER, NCA	250
251	GRINDING BALLS,INGOT MOULDS ETC	45	20	BOULES BROY.,MOULES LINGOTS ETC.	251
252	CAST&WROUGHT IRON PIPE&FITTINGS	45	20	TUYAUX & MONT.,FER MOULE TORDU	252
253	NICKEL IN PRIMARY FORMS	48	20	NICKEL PROFILES PRIMAIRES	253
254	COPPER&COPPER ALLOYS,PRIME.FORMS	47	20	CUIVRE & ALL. CUIV.,PROF. PRIM.	254
255	LEAD,PRIMARY FORMS	49	20	PLOMB & ALL. PLOMB,PROF. PRIM.	255
256	ZINC&ZINC ALLOYS PRIMARY FORMS	49	20	ZINC & ALL. ZINC. PROF. PRIM.	256
257	ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS PRIME.	46	20	ALUM. ALL. ALUM.,PROF. PRIM.	257
258	TIN&TIN ALLOYS PRIMARY FORMS	49	20	ETAIN & ALL. ETAIN,PROF. PRIM.	258
259	PRECIOUS METAL&ALLOYS PRIME.FORM	49	20	METAUX PREC. ALLIAG. PROF. PRIM.	259
260	OTH.NON-FERROUS BASE METALS	49	20	AUTRES METAUX BASE NON FERREUX	260
261	ALUMINUM FLUORIDES&SODIUM ALUM.	49	20	FLUORU. ALUM.,ALUMINATE SODIUM	261
262	INORGANIC BASES&MET.OXIDES,NES	49	20	OXYDES INORG. BASE & MET., NCA	262
263	SCRAP&WASTE MATERIALS NES	49	20	FERRAILLE & REBUTS NCA	263
264	ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS, CAST	46	20	ALUMINIUM ALL. ALUMINIUM,MOULES	264
265	COPPER PROD.CAST,ROLLED&EXTRUDED	47	20	PROD. CUIV. MOUL.,LAM.,REFOULES	265
266	COPPER ALLOY PROD.CAST,ROLL,EXTR	47	20	PROD. ALL. CUIV. MOUL.,LAM.,RE.	266
267	LEAD&LEAD ALLOY PROD.CAST,R&E	49	20	PROD. PLOMB ALLIAGES M.L.R.	267
268	NICKEL&NICKEL ALLOY FAB.MATERIAL	48	20	MAT. FAB. NICKEL & ALLIAGES	268
269	TIN&TIN ALLOY FAB. MATERIALS	49	20	MAT. FAB. ETAIN & ALLIAGES	269
270	ZINC DIE CASTING&OTH.ZINC MAT.	49	20	MOUL.PRES. ZINC,AUT. MAT. ZINC	270
271	SOLDERS INC.BLOCK,RODS,WIRE,ETC.	49	20	SOUDE.,Y COM. BLOCS,TIG.,FILS,ETC	271
272	PLATES, STEEL, FABRICATED	50	21	PLAQUES ACIER FABRIQUEES	272
273	TANKS	50	21	RESERVOIRS	273
274	POWER BOILERS	50	21	CHAUDIERES ENERGETIQUES	274
275	BOILERS, MARINE TYPE	50	21	CHAUDIERES,TYPES MARIN	275
276	BEAMS AND OTHER STRUCT. STEEL	51	21	POUT. AUT. STRUCT. ACIER	276
277	SCAFFOLDING EQUIP., DEMOUNTABLE	51	21	MAT. ECHAFAUDAGE DEMONTABLE	277
278	PREFAB.BLDGS&STRUCT.,MAINLY MET.	51	21	MAT. PREF. CONS. STR. SURT. MET.	278
279	METAL PRODUCTS NES	51	21	PRODUITS METALLIQUES NCA	279
280	STEEL SHEET&STRIP COATED OR FAB.	52	21	FEUILL.,BARR. ACIER REV. OU FAB.	280
281	CULVERT PIPE, CORRUGATED METAL	52	21	TUYAU D'EGOUT,METAL ONDULE	281
282	METAL BASIC PROD.&RANGE BOILERS	52	21	PRO. MET. BASE,CHAUD. A FOURNEAU	282
283	METAL PIPES,FITTINGS & SIDINGS	52	21	TUYAUX,RACCORDS & PAREMENTS EN M	283
284	METAL AWNINGS,ASH CANS,PAILS ETC	52	21	AUVENTS MET.,CENDRIERS,SEAUX,ETC	284
285	KITCHEN UTENSILS	52	21	USTENSILES DE CUISINE	285
286	CONTAINERS&BOTTLE CAPS OF METAL	52	21	CONTEN.,COUVERCLES METALL.	286
287	WIRE & WIRE ROPE, OF STEEL	52	21	FILS & CABLES D'ACIER	287
288	WIRE FENCING,SCREENING&NETTING	52	21	CLOTURES,GRILLAGES,FILETS MET.	288
289	CHAIN,EX. AUTO TIRE&POWER TRANS.	52	21	CHAINES SAUF PN.,AUTOS,AUT. VEH.	289
290	RODS,WIRE&ELECTRODES,WELDING	52	21	TIGES,FILS,ELECTRODES,SOUURE	290
291	SPRINGS FOR UPHOLSTERY&MISC.VEH.	52	21	RESSORTS REMB.,DIVERS VEHICULES	291
292	BOLTS,NUTS,SCREWS,WASHERS ETC.	52	21	BOULONS,ECROUS,VIS,RONDEL. ETC.	292
293	BUILDERS' HARDWARE	52	21	QUINCAILLERIE DE BATIMENT	293
294	FITTINGS,FURN.CABINETS&CASKETS	52	21	GARN.,MEUBLES,ARMOIRES & CERC.	294
295	BASIC HARDWARE,NES	52	21	QUINC. DE BASE, NCA	295
296	CUTTING&FORMING TOOLS	52	21	OUTILS A COUPER & A MODELER,ETC.	296
297	MEASURING,EDGING,MECHANIC'S TOOL	52	21	OUTILS MECAN. MESURE TAILLE	297
298	SCISSORS,RAZOR BLADES,IND.CUTLER	52	21	CISEAUX,LAMES RAS.,COUT. IND.	298
299	DOMESTIC EQUIPMENT,IND.	58	24	MATERIEL DOMESTIQUE NCA	299
300	HEATING EQ,HOT WATER&STEAM ETC.	50	21	APP. CHAUFF. EAU CH.,VAP.,ETC.	300

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
301	HEATING EQ,WARM AIR EX.PIPES&ETC	52	21	APP. CH. AIR CHAUD,SAUF TUYAUX	301
302	UNIT&WATER TANK HEATERS NON-ELEC	52	21	ELEM. & RESERV. EAU NON EL.	302
303	FUEL BURNING EQUIPMENT	52	21	MATERIEL A COMBUSTIBLE	303
304	COM.APPLIANCES,COOK&WARMING FOOD	52	21	APP. COMM. CUISS. RECH. NOUR.	304
305	CUSTOM METAL WORKING	52	21	TRAVAUX DE METAL SUR COMMANDE	305
306	FORGINGS OF CARBON&ALLOY STEEL	52	21	FORGE ACIER CARB. & ALL.	306
307	VALVES	52	21	SOUPAPES	307
308	PIPE FITTINGS,NOT IRON & STEEL	52	21	ACC. TUY.,AUT. QUE FER & ACIER	308
309	GAS METERS AND WATER METERS	52	21	COMPTEURS A GAZ & A EAU	309
310	FIRE FIGHT&TRAFFIC CONTROL EQUIP	52	21	MAT. CONTRE INCEND. & CONT. CIRC	310
311	TAXI&PARK METERS,BLOCKS&LADDERS	52	21	TAXIME ,PARCOM.,POULIES,ECHELLES	311
312	FIREARMS & MILITARY HARDWARE	52	21	ARMES A FEU & INST. MILITAIRES	312
313	COLLAPSIBLE TUBES,METAL	52	21	TUBES TELESCOPIQUES,METAL	313
314	TRACTORS, FARM & GARDEN TYPE	53	22	TRACTEURS TYPE FERME & JARDIN	314
315	OTHER AGRICULTURAL MACHINERY	53	22	AUTRES MACHINES AGRICOLES	315
316	MECHANICAL POWER TRANS.EQUIP.	54	22	MAT. MECANIQUE DE TRANSMISSION	316
317	PUMPS,COMPRESSORS&BLOWERS ETC.	54	22	POMPES,COMPRESSEURS,VENTIL. ETC.	317
318	CONVEYORS,ESCAL,ELEV&HOIST MACH	54	22	MACH. CONV.,ASCENS.,APP. LEV.	318
319	IND.TRUCKS,TRACTORS,TRAILERS ETC	54	22	CAMIONS,TRACTEURS,REMO. IND. ETC	319
320	FANS,AIR CIRCULATORS&AIR UNITS	54	22	VENT.,APP. CIRC. D'AIR & AERAT.	320
321	PKG.MACH,LUB.EQ&OTH.MISC.MACH.	54	22	MACH. EMBALL.,GRAIS.,AUT. DIV.	321
322	INDUSTRIAL FURNACES,KILNS&OVENS	54	22	FOURNAISES,FOURNEAUX,FOURS IND.	322
323	MACH.IND.SPECIFIED&SPECIAL PURP.	54	22	MACH. INDUSTRIELLES SPECIALISEES	323
324	POWER DRIVEN HAND TOOLS	54	22	OUTILS A MAIN MUNIS D'UN MOTEUR	324
325	METAL END PRODUCTS, NES	54	22	PRODUITS FINIS METALLIQUES,NCA	325
326	REFRIG&AIR CON.EQ,EX.HOUSEHOLD	54	22	MAT. REFR. CLIMAT., SAUF MAISON	326
327	SCALES & BALANCES	54	22	BALANCES	327
328	VENDING MACHINES	54	22	DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES	328
329	OFFICE MACHINES AND EQUIPMENT	54	22	MACHINES & MATERIEL DE BUREAU	329
330	AIRCRAFT, ALL TYPES	57	23	AERONEFS TOUS GENRES	330
331	AIRCRAFT ENGINES	57	23	MOTEURS D'AERONEFS	331
332	SPECIALIZED AIRCRAFT EQUIPMENT	57	23	MATERIEL AERIE SPECIALISE	332
333	MODIFICATIONS,CONVERSIONS,SERV.	57	23	SERV. MODIFICATION & CONVERSION	333
334	PASSENGER AUTOMOBILES & CHASSIS	55	23	VOITURES PARTICUL. & CHASSIS	334
335	TRUCKS, CHASSIS, TRACTORS, COM.	55	23	CAMIONS,CHASSIS,TRACTEURS COMM.	335
336	BUSES AND CHASSIS	55	23	AUTOBUS & CHASSIS	336
337	MILITARY MOTOR VEH, MOTORCYCLES	55	23	VEHICULES MILIT.,MOTOCYCLETES	337
338	MOBILE HOMES	55	23	REMORQUE CABINE OU MAISON	338
339	OTH. TRAILERS&SEMI-TRAILERS, COM.	55	23	AUTRES REM. & SEMI-REM. COMM.	339
340	BODIES AND CABS FOR TRUCKS	56	23	CARROSSER. & CABINES DE CAMIONS	340
341	MOTOR VEHICLE ENGINES AND PARTS	56	23	VEHICULES-MOTEURS & MORCEAUX	341
342	AUXILIARY ELECTRIC EQUIPMENT	56	23	MATERIEL ELECTRIQUE AUXILIAIRE	342
343	MOTOR VEH. ACCESS, PARTS&ASSEMB.	56	23	ACC.,MORC.,ASSEMB. VEHIC. MOT.	343
344	AUTOMOTIVE HARDWARE, EX.SPRINGS	56	23	QUINC. VEH. MOT. SAUF RESSORTS	344
345	LOCOMOTIVES,CARS&TENDERS,RLY.SER	57	23	LOC.,WAGONS,TENDERS,SERV. RAIL	345
346	SELF-PROPEL CARS	57	23	WAGONS AUTOMOTEURS	346
347	PARTS&ACCESS.FOR RLY.ROLL.STOCK	57	23	MORC.,ACC. MAT. ROUL. CHEMIN FER	347
348	SHIPS&BOATS,MILITARY&COMMERCIAL	57	23	NAVIRES,EMBARC. MILIT. COMM.	348
349	SUB-ASSEMBLIES,PARTS,ETC.SHIPS	57	23	MONTAGES AUXIL. MORC.,ETC.-NAV.	349
350	SHIP REPAIRS	57	23	REPARATION DE NAVIRES	350
351	SNOWMOBILES&MISC.NON-MOTOR VEH.	57	23	MOTON. & DIV. VEHIC. NON MOTOR.	351
352	PLEASURE & SPORTING CRAFT	57	23	EMBARCATION PLAISANCE & SPORT	352
353	SMALL ELEC.APPLIANCES,DOMESTIC	58	24	PETITS APP. ELECTR. DOMESTIQUES	353
354	SPACE HEATER,HEATING STOVES ETC.	58	24	APP.CHAUFF.,POELES,ETC.	354
355	REFRIG,FREEZERS&COMB. DOMESTIC	58	24	REFR.,CONG.,APP. COMBINES-DOMES.	355
356	GAS RANGES&ELEC.STOVES,DOMESTIC	58	24	FOURS A GAZ,POELES ELECT.-DOMES.	356
357	T.V.,RADIO,RECORD PLAYERS	58	24	TELEV.,RADIOS ,TOURN.-DISQUES	357
358	TEL&TELEG.LINE APPARATUS&EQUIP.	59	24	TELEP. & TELEG.,CABLES & MAT.	358
359	RADIO&TV BROADCASTING&TRANS EQ.	59	24	RADIO,TELEV.,MAT. EMIS. TRANSP.	359
360	RADAR EQUIP. & RELATED DEVICES	59	24	MAT. RADAR & APP. CONNEXES	360
361	ELEC.TUBES&SEMI-CONDUCTORS ETC.	59	24	TUBES ELECTRON.,SEMI-COND.,ETC.	361
362	ELECTRONIC EQUIPMENT COMPONENTS	59	24	MATERIEL ELECTRONIQUE - MORCEAUX	362
363	INTERIOR SIGNAL,ALARM&CLOCK SYST	59	24	SYST. INT. SIGN.,ALARM.,HORLOG.	363
364	POLE LINE HARDWARE	59	24	QUINCAILL. DE LIGNES SUR POTEAUX	364
365	WELDING MACHINERY & EQUIPMENT	59	24	APPAREILS & MATERIEL DE SOUDURE	365
366	ENGINES,MARINE,ELECTRIC TURBINES	59	24	MOT. MARIN,TURB. ELECT.	366
367	TRANSFORMERS&CONVERTERS EX.T&T	59	24	TRANSF. & CONVERT. SAUF TELC.	367
368	ELEC. EQUIP. INDUSTRIAL, NES	59	24	MATERIEL ELECT. INDUSTRIEL NCA	368
369	BATTERIES	59	24	PILES & BATTERIES	369
370	WIRE AND CABLE, INSULATED	59	24	FILS & CABLES ISOLEES	370
371	ALUM. WIRE&CABLE,NOT INSULATED	59	24	FILS & CAB. ALUM. NON ISOLEES	371
372	ENCLOSED SAFETY SWITCHES ETC.	59	24	INTERR. SECURITE INCORPORES	372
373	ELEC.LIGHT BULBS&TUBES, ETC	59	24	AMPOULES & LAMPES ELECT. ETC.	373
374	ELECTRIC LIGHTING FIXTURES ETC	59	24	ACC. ELECT. ECLAIRAGE ETC.	374
375	CEMENT	60	25	CIMENT	375
376	LIME	61	25	CHAUX	376
377	CONCRETE BASIC PRODUCTS	60	25	PROD. BASE BETON	377
378	SAND LIME BRICKS AND BLOCKS	60	25	BRIQUES,BLOCS SILICO-CALCAIRES	378
379	READY-MIX CONCRETE	60	25	BETON PREPARE	379
380	BRICKS AND TILES, CLAY	61	25	BRIQUES & TUILES D'ARGILE	380
381	INSULATORS&ELEC.FITTINGS,PORCELN	61	25	ISOLANTS,ACC. ELECT. PORCELAINE	381
382	PLUMB.EQ, VITREOUS CHINA,& ETC.	61	25	MAT. PLOMB.,PORC. VITR. ETC.	382
383	REFRACTORIES	61	25	PRODUCTS REFRACTAIRES	383
384	NATURAL STONE BASIC PROD,STRUCT.	61	25	PROD. BASE PIERRE NATUR. STRUCT.	384
385	STONE,CLAY&CONCRETE END PROD.NES	61	25	PROD. FIN. PIER. ARG. BETON NCA	385
386	PLASTERS&OTH.GYPSUM BASIC PROD.	61	25	PLATRE & AUT. PROD. GYPSE	386
387	MIN.WOOL&THERMAL INSUL.MAT.NES	61	25	MAT. LAINE MIN. ISOL. THERM. NCA	387
388	ASBESTOS PRODUCTS	61	25	PRODUITS BASE AMIANTE	388
389	NON-METALLIC MIN.BASIC PROD.NES	61	25	AUT. PRO. BASE MIN. NON MET. NCA	389
390	GLASS, PLATE, SHEET, WOOL	61	25	VERRE-PLAQ.,FEUIL.,STRUCT.,ORN.	390
391	GLASS CONTAINERS	61	25	CONTENANTS DE VERRE	391
392	GLASS TABLEWRE&HOUSEWRE,END&NES	61	25	ART. VERRE TABLE MAIS. FIN. NCA	392
393	ABRASIVE BASIC PRODUCTS	61	25	PRODUITS BASE ABRASIFS	393
394	AVIATION GASOLINE	62	26	ESSENCE A AVIATION	394
395	MOTOR GASOLINE	62	26	ESSENCE A MOTEUR	395
396	FUEL OIL	62	26	MAZOUT	396
397	LUBRICATING OILS AND GREASES	63	26	HUILES & GRAISSES LUBRIFIANTES	397
398	BENZENE, TOLUENE AND XYLENE	63	26	BENZENE,TOLUENE & XYLENE	398
399	BUTANE,PROPANE&OTH.LIQ.PET.GAS	63	26	BUT.,PROP.,AUT. LIQ. PET. ESS.	399
400	NAPHTHA	63	26	HUILE DE NAPHTE	400

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
401	ASPHALT AND COAL OILS, N.E.S.	63	26	ASPHALTE,HUILES CHARB. NCA	401
402	PETROCHEMICAL FEED STOCK	63	26	ALIMENTATION IND. PETROCHIMIQUE	402
403	FERTILIZERS	65	27	ENGRAIS	403
404	PLASTIC RESINS&MAT.,NOT SHAPED	64	27	RESINES,MAT. PLAST. BRUTES	404
405	FILM&SHEET, CELLULOSIC PLASTIC	64	27	PELLICULES,FEUILLES CELLULOSE	405
406	ETHANOLAMINES	64	27	ETHANOCAMINES	406
407	ETHYLENE GLYCOL, MONO	64	27	ETHYLENE GLYCOL,MONO	407
408	PHARMACEUTICALS	66	27	PRODUITS PHARMACEUTIQUES	408
409	PAINTS & RELATED PRODUCTS	67	27	PEINTURE & PRODUITS CONNEXES	409
410	VEG. OILS,OTH.THAN CORN OIL,REF.	67	27	HUILES VEG. AUTRES QUE MAIS,RAF.	410
411	GLYCERIN, REFINED	64	27	GLYCERINE,RAFFINEE	411
412	DENTIFRICES, ALL KINDS	67	27	DENTIFRICES TOUS GENRES	412
413	SOAPS,DETERGENTS,CLEANING PRODUC	67	27	SAVONS,DETERGENTS,PROD. NETT.	413
414	INDUSTRIAL CHEMICAL PREP. N.E.S.	67	27	PREP. CHIM. IND. NCA	414
415	TOILET PREPARATIONS & COSMETICS	67	27	PRODUITS TOILETTE COSMETIQUES	415
416	CHLORINE	64	27	CHLORE	416
417	OXYGEN	64	27	OXIGENE	417
418	PHOSPHORUS	64	27	PHOSPORE	418
419	CHEMICAL ELEMENTS, NES	64	27	ELEMENTS CHIMIQUES NCA	419
420	SULPHURIC ACID	64	27	ACIDE SULPHURIQUE	420
421	CARBON DIOXIDE (GAS AND DRY ICE)	64	27	BIOXIDE CARB. (GAZ,GLACE SECHE)	421
422	INORGANIC ACIDS&OXYGEN	64	27	ACIDES INORG.,COMP.OXYG. ETC.	422
423	AMMONIA, ANHYDROUS AND AQUA	64	27	AMMONIAQUE ANHYDRIQUE & AQU.	423
424	CAUSTIC SODA (SOD.HYDROXIDE) DRY	64	27	SOUDE CAUST. (HYDR. SOD.) SECHE	424
425	CALCIUM CHLORIDE	64	27	CHLORURE DE CALCIUM	425
426	SODIUM CHLORATE	64	27	CHLORATE DE SODIUM	426
427	ALUMINUM SULPHATE	64	27	SULPHATE D'ALUMINIUM	427
428	SODIUM PHOSPHATES	64	27	PHOSPHATES DE SODIUM	428
429	SODIUM CARBONATE (SODA ASH)	64	27	CARBONATE SODIUM (CENDRE SOUDE)	429
430	SODIUM CYANIDE	64	27	CYANURE DE SODIUM	430
431	SODIUM SILICATE	64	27	SILICATE DE SODIUM	431
432	METALLIC SALTS&PEROXYSALTS,NES	64	27	SELS METAL. & DE PEROX. NCA	432
433	PHOTOGRAPHIC&INORGANIC CHEM.N.E.	64	27	PRODUITS CHIM. INORG. NCA	433
434	ETHYLENE	64	27	ETHYLENE	434
435	BUTYLENES	64	27	BUTYLENES	435
436	BUTADIENE	64	27	BUTADIENE	436
437	ACETYLENE	64	27	ACETYLENE	437
438	STYRENE MONOMER	64	27	STYRENE MONOMERE	438
439	CARBON TETRACHLORIDE	64	27	TETRACHLORURE DE CARBONE	439
440	VINYLCHLORIDE MONOMER	64	27	VINYLCHLORURE MONOMETRE	440
441	TRICHLOROETHYLENE	64	27	TRICHLOROETHYLENE	441
442	PERCHLOROETHYLENE	64	27	PERCHLOROETHYLENE	442
443	FLUORINATED HALOGEN HYDROCARBONS	64	27	CHLOROFLUOROHYDROCARBONES, NCA	443
444	HYDROCARBONS&THEIR DERIVATIVES	64	27	HYDROCARBONES & DERIVES	444
445	METHYL ALCOHOL	64	27	ALCOOL METHYLIQUES	445
446	PROPYL AND ISOPROPYL ALCOHOLS	64	27	ALCOOLS PROPY. & ISOPROPYLIQUES	446
447	BUTYL AND ISOBUTYL ALCOHOLS	64	27	ALCOOLS BUTYL. & ISOBUTYLIQUES	447
448	PENTAERYTHRITOL	64	27	PENTAERYTHRITOL	448
449	ALCOHOLS AND THEIR DERIVATIVES	64	27	ALCOOLS & LEURS DERIVES	449
450	PHENOL	64	27	PHENOL	450
451	PHENOLS,PHEN.ALCOHOLS&DERIVATVES	64	27	PHENOLS,ALCOOLS PHEN. & DERIVES	451
452	ETHERS,ALCOHOL PEROXIDES,ETC	64	27	ETHERS,PEROXYDES D'ALCOOL,ETC.	452
453	METYL-ETHYL,ALDEHYDE-FUNCTIONS,N	64	27	FONCT. METHYL-ETHYL,ADEH. NCA	453
454	ACETONE	64	27	ACETONE	454
455	ACETIC ACID	64	27	ACIDE ACETIQUE	455
456	ACETIC ANHYDRIDE	64	27	ANHYDRIDE ACETIQUE	456
457	ADIPIC ACID	64	27	ACIDE ADIPIQUE	457
458	CITRIC ACIDS	64	27	ACIDES CITRIQUES	458
459	STEARIC AND ORGANIC ACIDS	64	27	ACIDES STEAR. & ORGANIQUES	459
460	HEXAMETHYLENEDIAMINE	64	27	HEXAMETHYLENEDIAME	460
461	SODIUM GLUTAMATE, MONO	64	27	GLUTAMATE DE SODIUM,MONO	461
462	DICYANDIAMIDE	64	27	GUANIDINES	462
463	ORGANO-INORGANIC COMPOUNDS ETC	64	27	COMP. ORGANO-INORGANIQUES,ETC.	463
464	ORGANIC CHEMICALS, NES	64	27	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES	464
465	TITANIUM DIOXIDE	64	27	DIOXIDE DE TITANIUM	465
466	BLACK, ACETYLENE AND CARBON	64	27	CHARBON,ACETHYLENE,CARBONE	466
467	PIGMENTS, LAKES & TONERS,PROPER	64	27	COLORANTS,LAQUES,TONS,PROPRES	467
468	IRON OXIDES	64	27	COLORANTS,LAQUES,TONS,NCA	468
469	FERTILIZER CHEMICALS	64	27	ENGRAIS,CHIMIQUES	469
470	SYNTHETIC RUBBER	64	27	CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE	470
471	ANTIFREEZE COMPOUNDS	67	27	COMPOSES ANTIGEL	471
472	ADDITIVES FOR MINERAL OILS,NES	67	27	ADDITIFS HUILES MINERALES NCA	472
473	GLYCERINE, CRUDE	64	27	GLYCERINE BRUTE	473
474	RUBBER&PLASTICS COMPOUNDING AGTS	64	27	AGENTS COMP. CAOUT. PLASTIQUES	474
475	EXPLOSIVES, FUSES AND CAPS	67	27	EXPLOSIFS,FUSEES,DETONATEURS	475
476	AMMUNITION, NON-MILITARY	67	27	MUNITIONS NON MILITAIRES	476
477	AMMUNITION & ORDNANCE, MILITARY	67	27	MUNITIONS & ARTILLERIE MILIT.	477
478	PYROTECHNIC ARTICLES & FIREWORKS	67	27	ARTICLES & PIECES PYROTECHNIQUES	478
479	CRUDE VEG. MATERIALS & EXTRACTS	64	27	MAT.,EXTRAITS VEGETAUX BRUTS	479
480	PHTHALIC ANHYDRIDE	64	27	ANHYDRIDE PHTALIQUE	480
481	AGRICULTURAL CHEMICALS	67	27	PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES	481
482	ADHESIVES	67	27	ADHESIFS	482
483	AUTOMOTIVE CHEM. EX. ANTIFREEZE	67	27	PROD. CHIM. VEHIC. SAUF ANTIGEL	483
484	CONCRETE ADDITIVES	67	27	ADDITIFS ANTI-ACIDES AU CIMENT	484
485	BOILER CHEMICALS	67	27	PRODUITS CHIMIQUES A CHAUDIERE	485
486	COMPOUND CATALYSTS	67	27	COMPOSE CATALYSEUR	486
487	METAL WORKING COMPOUNDS	67	27	COMPOSES POUR TRAVAILLER METAL	487
488	PRINTING AND OTHER INKS	67	27	ENCRE D'IMPRIMERIE	488
489	TEXTILE SPECIALTY CHEMICALS	67	27	PROD. CHIM. SPECIALISES TEXTILE	489
490	POLISHES,WAXES,COMPOUNDS & ETC	67	27	POLIS,CIRES,COMPOSES,ETC.	490
491	WAXES,ANIMAL & VEGETABLE, OTHER	67	27	CIRES,ANIM.VEGET. AUTRE	491
492	ESSENTIAL OILS, NATURAL OR SYN.	67	27	HUILES ESSENT.,NAT. OU SYNTH.	492
493	TANNING MATERIALS AND DYE STUFFS	67	27	MAT. TANNAGE & TEINTURES	493
494	FATS AND CHEMICAL MIXTURES	67	27	GRAS,MELANGES CHIMIQUES	494
495	EMBALMING CHEM.& PREPARATIONS	67	27	PROD. CHIM. PREP. EMBAULEMENT	495
496	MATCHES	67	27	ALLUMETTES	496
497	AIRCRAFT&NAUTICAL INSTRUMENTS	68	28	INSTRUMENTS AER. NAUT.	497
498	LAB&SCIENTIFIC APPARATUS ETC	68	28	APPAREILLAGE LAB. SCIENT. ETC.	498
499	MISC.MEASURE&CONTROL INSTRUMENTS	68	28	DIV. INST. MESURE & CONTROLE	499
500	MEDICAL&RELATED INSTRUMENTS ETC.	68	28	INSTR. MEDICAUX & CONNEXES ETC.	500

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Concluded
PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – fin

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
501	IND.MILITARY&CIVIL DEF.SAFETY EQ	68	28	MAT. IND. SECUR. MIL. DEF. CIV.	501
502	WATCHES,CLOCKS,CHRONOMETERS ETC.	68	28	MONTRES,HORLOGES,CHRONOMET.,ETC.	502
503	PHOTOGRAPHIC EQ&SUPPL.INCL.FILM	68	28	MAT. FOURN. PHOT. Y COMP. FILM	503
504	JEWELRY,FINDINGS,MET.&GEM STONES	69	28	BIJOUX,DEC.,MET & PIER. PREC.	504
505	PLATED&SILVERWARE,CUTLERY, ETC.	69	28	COUTEL. RECOUV. ARGENTERIE,ETC.	505
506	BROOMS,BRUSHES,MOPS&OTH.CLEAN.EQ	69	28	BAL.,BROSS.,VADR. AUT. MAT. NET.	506
507	BICYCLES,CHILDREN'S VEH.&PARTS	69	28	BICYCL.POUR ENFANTS,MORCEAUX	507
508	SPORTING,FISHING&HUNTING EQUIP.	69	28	MAT. SPORT,PECHE,CHASSE	508
509	TOYS AND GAME SETS	69	28	JOUETS & JEUX	509
510	FABRICS,IMPREG.EX.RUBBER-COATED	69	28	TISSUS ENDUITS SAUF CAOUTCHOUTES	510
511	TILING, RUBBER, PLASTIC	69	28	TUILES,CAOUTCHOUC,PLASTIQUE	511
512	ADVERTISING GOODS	69	28	MARCH. PUBLICITE	512
513	SHADES&BLINDS	69	28	STORES & TOILES	513
514	FUR DRESSING & DYEING SERVICES	69	28	SERV. APPRET TEINTURE FOURRURE	514
515	CUSTOM WORK, MISCELLANEOUS	69	28	TRAVAUX SUR COMMANDE, DIVERS	515
516	ICE	69	28	GLACE	516
517	ANIMAL HAIR,FEATHERS,QUILLS,ETC.	69	28	POILS,PLUMES,PIQUANTS ANIM, ETC.	517
518	MISC.FAB.MAT.INCL.BRISTLES ETC.	69	28	DIV. MAT. FAB. (SOIES, ETC.)	518
519	BUTTONS,NEEDLES,PINS&MISC.NOTION	69	28	BOUTONS,AIGUIL.,EPIN.,DIV. ART.	519
520	PHONO RECORDS AND ARTIST MATERIA	69	28	MAT. AUDIT. ENR. ART.	520
521	HOUSEHOLD ORNAMENTAL OBJECTS&ART	69	28	DECORATIONS & OBJ. ART MAISON	521
522	REPAIR CONSTRUCTION	72	31	CONSTRUCTION DE REPARATION	522
523	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	70	29	CONSTRUCTION DE RESIDENCES	523
524	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION	71	30	CONSTR. AUT. QUE RESIDENCE	524
525	ROAD HIGHWAY AIRSTRIP CONST.	71	30	CONST. ROUTES,AUTOR.,PIST. ATT.	525
526	GAS AND OIL FACILITY CONST.	71	30	CONSTR. INST. GAZ HUILE	526
527	DAMS AND IRRIGATION PROJECTS	71	30	BARRAGES,PROJETS D'IRRIGATION	527
528	RAILWAY TELEPHONE TELEGRAPH CON.	71	30	CONST. CH. FER,TEL.,TELEG.	528
529	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	71	30	AUTRES CONSTRUCTIONS INGENIERIE	529
530	AIR TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORT AERIEN	530
531	OTHER TRANSPORTATION	74	32	AUTRE TRANSPORT	531
532	SERV.INCIDENTAL TO TRANSPORT NES	74	32	SERV. AUXILIAIR. DES TRANSP. NCA	532
533	WATER TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS PAR EAU	533
534	SERV.INCIDENTAL TO WATER TRANS.	74	32	SERV. AUXIL. DES TRANSP. PAR EAU	534
535	RAILWAY TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS FERROVIAIRES	535
536	TRUCK TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS PAR CAMIONS	536
537	BUS TRANSPORT,INTERURBAN&RURAL	74	32	TRANSP. INTER. RUR. PAR AUTOBUS	537
538	URBAN TRANSIT	74	32	TRANSPORTS URBAINS	538
539	TAXICAB TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS PAR TAXIS	539
540	PIPELINE TRANSPORTATION	73	32	TRANSPORTS PAR PIPE-LINE	540
541	HIGHWAY AND BRIDGE MAINTENANCE	74	32	ENTRETIEN ROUTES PONTS	541
542	STORAGE	74	32	ENTREPOSAGE	542
543	RADIO & TELEVISION BROADCASTING	75	33	RADIODIFFUSION & TELEVISION	543
544	TELEPHONE & TELEGRAPH	76	33	TELEPHONE & TELEGRAPHE	544
545	POSTAL SERVICES	77	33	SERVICES POSTAUX	545
546	ELECTRIC POWER	78	34	ELECTRICITE	546
547	GAS DISTRIBUTION	79	34	DISTRIBUTION DU GAZ	547
548	COKE	63	26	COKE	548
549	WATER AND OTHER UTILITIES	79	34	EAU & AUTRES SERVICES	549
550	WHOLESALE MARGINS	80	35	MARGE,COMMERCE DE GROS	550
551	REPAIR SERVICE	89	40	SERVICES DE REPARATION	551
552	RENTAL OF OFFICE EQUIPMENT	89	40	LOCATION DE MATERIEL DE BUREAU	552
553	RETAILING MARGINS	81	36	MARGE,COMMERCE DE DETAIL	553
554	IMPUTED SERVICE, BANKS	83	38	SERVICE IMPUTE,BANQUES	554
555	OTH REAL EST (NON-RENT)&FIN.SERV	83	38	AUT. SER. IMMOB. (NON LOC.) FIN.	555
556	INSURANCE & W.C.B.	83	38	ASSURANCE,IDEM. ACC. TRAVAIL	556
557	IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL.	82	37	LOYER IMPUT. LOG. OCC. PROPR.	557
558	CASH RESIDENTIAL RENT	83	38	LOYER RESIDENTIEL COMPTANT	558
559	OTHER RENT	83	38	AUTRES LOYERS	559
560	GOVT.ROYALTIES ON NAT. RESOURCES	83	38	REDEV. GOUV. RESS. NAT.	560
561	EDUCATION SERVICES	85	40	ENSEIGNEMENT	561
562	HOSPITAL SERVICES	86	40	SERVICES HOSPITALIERS	562
563	HEALTH SERVICES	86	40	SERVICES SANITAIRES	563
564	MOTION PICTURE ENTERTAINMENT	87	40	CINEMAS	564
565	OTHER RECREATIONAL SERVICES	87	40	AUTRES SERVICES DE LOISIRS	565
566	SERVICES TO BUSINESS MANAGEMENT	84	39	SERVICES EXT. DES ENTREPRISES	566
567	ADVERTISING SERVICES	84	39	PUBLICITE	567
568	LAUNDRY,CLEANING&PRESSING SERV.	89	40	SERV. BLANC.,NETT.,PRESS.	568
569	ACCOMMODATION SERVICES	88	40	SERVICES DE LOGEMENT	569
570	MEALS	88	40	REPAS	570
571	SERV.MARG.ON ALCOHOLIC BEVERAGES	88	40	SERV. LIM. BOISS. ALCOOL.	571
572	PERSONAL SERVICES	89	40	SERVICES PERSONNELS	572
573	PHOTOGRAPHIC SERVICES	89	40	PHOTOGRAPHIE	573
574	SERVICES TO BLDGS. & DWELLINGS	89	40	DIV. SERV. REP. SAUF IMM. LOG.	574
575	RENTAL DATA PROCESSING EQUIP.	84	39	MATERIEL INFORMATIQUE LOCATION	575
576	OTHER SERV.TO BUSINESSES&PERSONS	84	39	AUT. SERV. AUX ENTR. & PERS.	576
577	RENTAL OF AUTOMOBILES & TRUCKS	89	40	LOCATION AUTOMOBILES CAMIONS	577
578	TRADE ASSOCIATION DUES	89	40	COTISATIONS ASS. COMM.	578
579	RENTAL AO MACH&EQ.INCL.CONST.MAC	89	40	LOC. AUT. MACH. MAT.,CONS. COMP.	579
580	SPARE PARTS&MAINT.SUPPL.MACH&EQ.	91	42	FOURN. P. DET. & ENT. MAC. MAT.	580
581	OFFICE SUPPLIES	91	42	FOURNITURES DE BUREAU	581
582	CAFETERIA SUPPLIES	91	42	FOURNITURES DE CAFETERIA	582
583	TRANSPORTATION MARGINS	90	41	MARGES DE TRANSPORTS	583
584	LABORATORY EQUIP. AND SUPPLIES	91	42	MATERIEL FOURN. LABORATOIRE	584
585	TRAVELLING AND ENTERTAINMENT	92	43	DEPLACEMENTS & LOISIRS	585
586	ADVERTISING & PROMOTION	92	43	PUBLICITE & PROMOTION	586
587		0	0		587
588	COTTON RAW & SEMI-PROCESSED	93	44	COTON BRUT, SEMI-TRAITE	588
589	NATURAL RUBBER & ALLIED GUMS	93	44	CAOUTC. NAT & GOMMES CONNEXES	589
590	SUGAR , RAW	93	44	SUCRE DE CANNE BRUT	590
591	COCOA BEANS,UNROASTED	93	44	FEVES DE CACAO,NON ROTIES	591
592	GREEN COFFEE	93	44	CAFE VERT	592
593	TROPICAL FRUIT	93	44	FRUITS TROPICAUX	593
594	UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	94	45	IMPORT. & EXPORT. NON REPARTIES	594
595	GOVERNMENT GOODS & SERVICES	89	40	BIENS & SERVICES DU GOUVERNEMENT	595
596	COMMODITY INDIRECT TAXES	95	46	IMPOTS INDIRECTS BIENS & SERV.	596
597	SUBSIDIES	96	46	SUBVENTIONS	597
598	OTHER INDIRECT TAXES	95	46	AUTRES IMPOTS INDIRECTS	598
599	WAGES AND SALARIES	97	47	SALAIRES & TRAITEMENTS	599
600	SUPPLEMENTARY LABOUR INCOME	98	47	REVENU SUPP. DU TRAVAIL	600
601	NET INCOME UNINCORP BUSINESS	99	48	REV. NET ENTREPR. INDIV.	601
602	OTHER OPERATING SURPLUS	100	49	AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	602

DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION – M IN TERMS OF W NUMBERS

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES – M EN TERMES DES NUMÉROS W

#	COMMODITY TITLE – M	# – W	TITRE BIENS & SERVICES – M	#
1	GRAINS	7-8	CEREALES	1
2	LIVE ANIMALS	1-5	ANIMAUX VIVANTS	2
3	OTHER AGRICULTURAL PRODUCTS	9-23	AUTRES PRODUITS AGRICOLES	3
4	FORESTRY PRODUCTS	24-28	PRODUITS FORESTIERS	4
5	FISH LANDINGS	29	SORTIE DE L'EAU (POISSONS)	5
6	HUNTING & TRAPPING PRODUCTS	30	PROD. DE LA CHASSE & DU PIEGEAGE	6
7	IRON ORES & CONCENTRATES	34	MINERAIS & CONCENTRES DE FER	7
8	OTHER METAL. ORES & CONCENTRATES	32-33,35-36	AUTRES MINER. METALL. & CONCENTR	8
9	COAL	37	CHARBON	9
10	CRUDE MINERAL OILS	38	HUILES MINERALES BRUTES	10
11	NATURAL GAS	39	GAZ NATUREL	11
12	NON-METALLIC MINERALS	41-50	MINERAUX NON METALLIQUES	12
13	SERVICES INCIDENTAL TO MINING	51	SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES	13
14	MEAT PRODUCTS	52-66	PRODUITS DE LA VIANDE	14
15	DAIRY PRODUCTS	67-74	PRODUITS LAITIERS	15
16	FISH PRODUCTS	75	PRODUITS DU POISSON	16
17	FRUITS & VEGETABLES PREPARATIONS	76-84	PREP. A BASE DE FRUITS & DE LEG.	17
18	FEEDS	85-89,100,103,118	ALIMENTS POUR ANIMAUX	18
19	FLOUR,WHEAT,MEAL & OTHER CEREALS	90-91	FAR.,BLE,SEMOULE & AUTRES CEREAL	19
20	BREAKFAST CEREAL & BAKERY PROD.	92-95	CEREAL. DE TABLE & PROD. DE BOUL	20
21	SUGAR	101	SUCRE	21
22	MISC. FOOD PRODUCTS	96-99,102,104,106-113	PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	22
23	SOFT DRINKS	114-115	BOISSONS GAZEUSES	23
24	ALCOHOLIC BEVERAGES	116,119-120	BOISSONS ALCOOLIQUES	24
25	TOBACCO PROCESSED UNMANUFACTURED	121	TABAC TRAITE NON MANUFACTURE	25
26	CIGARETTES & TOBACCO MFG.	122-123	CIGARETTES & TABAC MANUFACTURES	26
27	TIRES & TUBES	125-128	PNEUS & CHAMBRES A AIR	27
28	OTHER RUBBER PRODUCTS	124,129-134	AUTRES PRODUITS DU CAOUTCHOUC	28
29	PLASTIC FABRICATED PRODUCTS	135-138	PRODUITS PLASTIQUES MANUFACTURES	29
30	LEATHER & LEATHER PRODUCTS	139-144	CUIR & PRODUITS DU CUIR	30
31	YARNS & MAN MADE FIBRES	145-146,151,154-157, 161,164	FILS & FIBRES CHIMIQUES	31
32	FABRICS	147-148,152,158-159, 167-168,181-182	TISSUS	32
33	OTHER TEXTILE PRODUCTS	149-150,153,160,162- 163,165-166,169-179	AUTRES PRODUITS TEXTILES	33
34	HOSIERY & KNITTED WEAR	180,183	BAS & VETEMENTS EN TRICOT	34
35	CLOTHING & ACCESSORIES	184-189	VETEMENTS & ACCESSOIRES	35
36	LUMBER & TIMBER	191	SCIAGES ET BOIS D'OEUVRE	36
37	VENEER & PLYWOOD	195	PLACAGES & CONTRE-PLAQUES	37
38	OTHER WOOD FABRICATED MATERIALS	190,192-194,196-203	AUTRES MATER. EN BOIS TRAVAILLES	38
39	FURNITURE & FIXTURES	204-208	MEUBLES & ART. D'AMEUBLEMENT	39
40	PULP	209	PATES DE BOIS	40
41	NEWSPRINT & OTHER PAPER STOCK	210-216	PAPIER JOURN. & AUTR. PATES TRAV	41
42	PAPER PRODUCTS	217-227	PRODUITS DU PAPIER	42
43	PRINTING & PUBLISHING	228-231,233-234	IMPRESSION & EDITION	43
44	ADVERTISING,PRINT MEDIA	232	PUBLICITE, JOURNAUX	44
45	IRON & STEEL PRODUCTS	235-244,247-252	PRODUITS DU FER & DE L'ACIER	45
46	ALUMINUM PRODUCTS	257,264	PRODUITS DE L'ALUMINIUM	46
47	COPPER & COPPER ALLOY PRODUCTS	254,265-266	PROD. CUIV. & ALLIAGE DE CUIVRE	47
48	NICKEL PRODUCTS	253,268	PRODUITS DU NICKEL	48
49	OTHER NON FERROUS METAL PRODUCTS	246,255-256,258-263, 267,269-271	AUTRES PROD. DE MET. NON FERREUX	49
50	BOILERS, TANKS & PLATES	272-275,300	CHAUDIERES, RESERVOIRS & PLAQUES	50
51	FABRICATED STRUCTURAL METAL PROD	276-279	PRODUITS METALLIQUES	51
52	OTHER METAL FABRICATED PRODUCTS	280-298,301-313	AUTRES SEMI-PROD. METALLIQUES	52
53	AGRICULTURAL MACHINERY	314-315	MACHINES AGRICOLES	53
54	OTHER INDUSTRIAL MACHINERY	316-329	AUTRES MACHINES INDUSTRIELLES	54
55	MOTOR VEHICLES	334-339	VEHICULES AUTOMOBILES	55
56	MOTOR VEHICLE PARTS	340-344	PIECES, VEHICULES AUTOMOBILES	56
57	OTHER TRANSPORT EQUIPMENT	330-333,345-352	AUTRE MATERIEL DE TRANSPORT	57
58	APPLIANCES & RECEIVERS,HOUSEHOLD	299,353-357	APPAREILS & RECEPTEURS MENAGERS	58
59	OTHER ELECTRICAL PRODUCTS	358-374	AUTRES PRODUITS ELECTRIQUES	59
60	CEMENT & CONCRETE PRODUCTS	375,377-379	PRODUITS DU CIMENT ET DU BETON	60
61	OTHER NON-METALLIC MINERAL PROD.	376,380-393	AUTRES PROD. MINER. NON METALL.	61
62	GASOLINE & FUEL OIL	394-396	ESSENCE ET MAZOUT	62
63	OTHER PETROLEUM & COAL PROD.	245,397-402,548	AUTRES PROD. PETROLE & CHARBON	63
64	INDUSTRIAL CHEMICALS	117,404-407,411,416- 470,473-474,479-480	PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS	64
65	FERTILIZERS	403	ENGRAIS	65
66	PHARMACEUTICALS	408	PRODUITS PHARMACEUTIQUES	66
67	OTHER CHEMICAL PRODUCTS	105,409-410,412-415, 471-472,475-478,481-496	AUTRES PRODUITS CHIMIQUES	67
68	SCIENTIFIC EQUIPMENT	497-503	MATERIEL SCIENTIFIQUE	68
69	OTHER MANUFACTURED PRODUCTS	504-521	AUTRES PRODUITS MANUFACTURES	69
70	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	523	CONSTRUCTION DE RESIDENCES	70
71	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION	524-529	CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE	71
72	REPAIR CONSTRUCTION	522	CONSTRUCTION DE REPARATION	72
73	PIPELINE TRANSPORTATION	540	TRANSPORTS PAR PIPE-LINE	73
74	TRANSPORTATION & STORAGE	530-539,541-542	TRANSPORT & ENTREPOSAGE	74
75	RADIO & TELEVISION BROADCASTING	543	RADIODIFFUSION ET TELEVISION	75
76	TELEPHONE & TELEGRAPH	544	TELEPHONE & TELEGRAPHE	76
77	POSTAL SERVICES	545	SERVICES POSTAUX	77
78	ELECTRIC POWER	546	ELECTRICITE	78
79	OTHER UTILITIES	547,549	AUTRES SERVICES PUBLIQUES	79
80	WHOLESALE MARGINS	550	MARGE, COMMERCE DE GROS	80
81	RETAIL MARGINS	553	MARGE, COMMERCE DE DETAIL	81
82	IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL.	557	LOYER IMPUTE, LOGEM. OCC. PROP.	82
83	OTHER FINANCE,INS.,REAL ESTATE	554-556,558-560	AUTRES FIN.,ASS.,AFFAIR. IMMOBI.	83
84	BUSINESS SERVICES	566-567,575-576	SERVICES COMMERCIAUX	84
85	EDUCATION SERVICES	561	ENSEIGNEMENT	85
86	HEALTH SERVICES	562-563	SERVICES MEDICAUX	86
87	AMUSEMENT & RECREATION SERVICES	564-565	SERVICES DE DIVERT. & DE LOISIRS	87
88	ACCOMMODATION & FOOD SERVICES	569-571	HEBERGEMENT & RESTAURATION	88
89	OTHER PERSONAL & MISC. SERVICES	551-552,568,572-574, 577-579,595	AUTRES SERV. PERSONN. & DIVERS	89
90	TRANSPORTATION MARGINS	583	MARGE, TRANSPORTS	90
91	SUPPLIES FOR OFFICE, LAB. & CAFETERIA	580-582,584	FOURNITURES DE BUREAU,LAB. & CAFE.	91
92	TRAVEL, ADVERTISING & PROMOTION	585-586	TOURISME,PROMOTION & PUBLICITE	92
93	NON-COMPETING IMPORTS	588-593	IMPORTATIONS NON CONCURENTIELLES	93
94	UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	594	IMPORT. & EXPORT. NON REPARTIES	94

DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION – M IN TERMS OF W NUMBERS – Concluded

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES – M EN TERMES DES NUMÉROS W – fin

#	COMMODITY TITLE – M	# – W	TITRE BIENS & SERVICES – M	#
95	INDIRECT TAXES	596,598	IMPOTS INDIRECTS	95
96	SUBSIDIES	597	SUBVENTIONS	96
97	WAGES & SALARIES	599	SALAIRES & TRAITEMENTS	97
98	SUPPLMENTARY LABOUR INCOME	600	REVENU SUPP. DU TRAVAIL	98
99	NET INCOME, UNINC. BUSINESS	601	REVENU NET, ENTRE. INDIV.	99
100	OTHER OPERATING SURPLUS	602	AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	100

DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION – S IN TERMS OF W NUMBERS

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES – S EN TERMES DES NUMÉROS W

#	COMMODITY TITLE – S	# – W	TITRE BIENS & SERVICES – S	#
1	GRAINS	7-8	CEREALES	1
2	OTHER AGRICULTURAL PRODUCTS	1-5,9-23	AUTRES PRODUITS AGRICOLES	2
3	FORESTRY PRODUCTS	24-28	PRODUITS DE LA FORET	3
4	FISHING & TRAPPING PRODUCTS	29-30	PROD. DE LA PECHE & DU PIEGEAGE	4
5	METALLIC ORES & CONCENTRATES	32-36	MINERAIS METALLIQUES & CONCENTRE	5
6	MINERALS FUELS	37-39	COMBUSTIBLES MINERAUX	6
7	NON-METALLIC MINERALS	41-50	MINERAUX NON METALLIQUES	7
8	SERVICES INCIDENTAL TO MINING	51	SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES	8
9	MEAT,FISH & DAIRY PRODUCTS	52-75	VIANDE,POISSON & PROD. LAITIERS	9
10	FRUIT,VEG.,FEED,MISC.FOOD PROD	76-104,106-113,118	FRUITS,LEG.,ALIM. ANIM. & DIVERS	10
11	BEVERAGES	114-116,119-120	BOISSONS	11
12	TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS	121-123	TABAC & PRODUITS DU TABAC	12
13	RUBBER,LEATHER,PLASTIC FAB.PRO	124-144	PROD. EN CAOUT.,EN CUIR,MAT. PLA	13
14	TEXTILE PRODUCTS	145-179,181-182	PRODUITS TEXTILES	14
15	KNITTED PRODUCTS & CLOTHING	180,183-189	PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS	15
16	LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD	190-203	SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER	16
17	FURNITURE & FIXTURES	204-208	MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT	17
18	PAPER & PAPER PRODUCTS	209-227	PAPIER & PRODUITS CONNEXES	18
19	PRINTING & PUBLISHING	228-234	IMPRESSION & EDITION	19
20	PRIMARY METAL PRODUCTS	235-244,246-271	PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES	20
21	METAL FABRICATED PRODUCTS	272-298,300-313	SEMI-PRODUITS METALLIQUES	21
22	MACHINERY & EQUIPMENT	314-329	MACHINES & MATERIEL	22
23	AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP	330-352	VOITURES,CAMIONS & AUTRES	23
24	ELEC. & COMMUNICATIONS PROD.	299,353-374	APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM.	24
25	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS	375-393	PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE	25
26	PETROLEUM & COAL PRODUCTS	245,394-402,548	PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON	26
27	CHEMICALS,CHEMICAL PROD	105,117,403-496	PRODUITS CHIMIQUES	27
28	MISC. MANUFACTURED PRODUCTS	497-521	PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS	28
29	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	523	CONSTRUCTION DE RESIDENCES	29
30	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION	524-529	CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE	30
31	REPAIR CONSTRUCTION	522	CONSTRUCTION DE REPARATION	31
32	TRANSPORTATION & STORAGE	530-542	TRANSPORTS & ENTREPOSAGE	32
33	COMMUNICATION SERVICES	543-545	SERVICES DE COMMUNICATIONS	33
34	OTHER UTILITIES	546-547,549	AUTRES SERV. D'UTILITE PUBLIQUES	34
35	WHOLESALE MARGINS	550	MARGE,COMMERCE DE GROS	35
36	RETAIL MARGINS	553	MARGE,COMMERCE DE DETAIL	36
37	IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL.	557	LOYER IMPUTE LOGEM. OCC. PROP.	37
38	OTHER FINANCE,INS.,REAL ESTATE	554-556,558-560	AUTRES FIN.,ASS.,AFFAIR. IMMOBI.	38
39	BUSINESS SERVICES	566-567,575-576	SERVICES COMMERCIAUX	39
40	PERSONAL & OTHER MISC. SERVICE	551-552,561-565,568-574,577-579,595	SERV. PERSONNELS & AUTRES SERV.	40
41	TRANSPORTATION MARGINS	583	MARGE,TRANSPORTS	41
42	OPERATING,OFFICE,LAB & FOOD	580-582,584	FOURNI. EXPLOI.,BUR.,LAB. & CAF.	42
43	TRAVEL, ADVERTISING, PROMOTION	585-586	TOURISME,LOISIRS,PROM. & PUBLICI	43
44	NON-COMPETING IMPORTS	588-593	IMPORTATIONS NON CONCURENTIELLES	44
45	UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	594	IMPOR. & EXPORT. NON REPARTIES	45
46	NET INDIRECT TAXES	596-598	IMPOTS INDIRECTS NET	46
47	LABOUR INCOME	599-600	REVENU DU TRAVAIL	47
48	NET INCOME UNINC. BUSINESS	601	REVENU NET,ENTRE. INDIV.	48
49	OTHER OPERATING SURPLUS	602	AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	49

AGGREGATION PARAMETERS (FINAL DEMAND)
PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (DEMANDE FINALE)

#	FINAL DEMAND TITLE – W	M	S	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – W	#
1	PE FOOD & NON-ALCOHOLIC BEVERAGES	6	3	DP ALIMENTS & BOISSONS NON ALCOOL.	1
2	PE ALCOHOLIC BEVERAGES	9	3	DP BOISSONS ALCOOLISEES	2
3	PE TOBACCO PRODUCTS	9	3	DP PRODUITS DU TABAC	3
4	PE MEN'S AND BOY'S CLOTHING	4	2	DP VETEMENTS POUR HOMMES & GARCONS	4
5	PE WOMEN'S AND CHILDREN'S CLOTHING	4	2	DP VETEMENTS POUR FEMMES & ENFANTS	5
6	PE FOOTWEAR AND REPAIR	4	2	DP CHAUSSURES ET CORDONNERIE	6
7	PE GROSS IMPUTED RENT	10	4	DP LOYERS BRUTS IMPUTES	7
8	PE GROSS RENT PAID	10	4	DP LOYERS BRUTS VERSES	8
9	PE OTHER LODGING	13	4	DP AUTRES FRAIS DE LOGEMENTS	9
10	PE ELECTRICITY	8	3	DP ELECTRICITE	10
11	PE NATURAL GAS	8	3	DP GAZ NATUREL	11
12	PE OTHER FUELS	8	3	DP AUTRES COMBUSTIBLES	12
13	PE FURN., CARP. & OTH. FLOOR COVER	2	1	DP MEUBLES, TAPIS & AUT REV DE SOL	13
14	PE HOUSEHOLD APPLIANCES	2	1	DP APPAREILS MENAGERS	14
15	PE SEMI-DURABLE HOUSEHOLD FURNISH.	5	2	DP ART. D'AMEUBLEMENT SEMI-DURAB.	15
16	PE NON-DURABLE HOUSEHOLD SUPPLIES	9	3	DP PRODUITS MENAGERS NON DURABLES	16
17	PE LAUNDRY AND DRY CLEANING	13	4	DP BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC	17
18	PE DOMESTIC & CHILD CARE SERVICES	13	4	DP SERV. DOMEST. & GARDE D'ENFANTS	18
19	PE OTHER HOUSEHOLD SERVICES	13	4	DP AUTRES SERVICES MENAGERS	19
20	PE MEDICAL CARE	13	4	DP SOINS MEDICAUX	20
21	PE HOSPITAL CARE AND THE LIKE	13	4	DP SOINS HOSPITALIERS & ANALOGUES	21
22	PE OTHER MEDICAL CARE EXPENSES	13	4	DP AUT. DEPENSES EN SOINS MEDICAUX	22
23	PE DRUGS AND SUNDRIES	9	3	DP MED. & DEPENSES DIV. ASSIMILEES	23
24	PE NEW & USED (NET) MOTOR VEHICLES	1	1	DP VEH. AUTO. NEUFS & USAGES NETTE	24
25	PE MOTOR VEHICLES REPAIRS & PARTS	1	1	DP PIECES & REPAR. DE VEHIC. AUTO.	25
26	PE MOTOR FUELS AND LUBRICANTS	7	3	DP CARBURANTS ET LUBRIFIANTS	26
27	PE OTHER AUTO RELATED SERVICES	13	4	DP AUTRES SERVICES LIES A L'AUTO.	27
28	PE PURCHASED TRANSPORTATION	13	4	DP FRAIS D'UTILISATION SERV. TRANS	28
29	PE COMMUNICATIONS	13	4	DP COMMUNICATIONS	29
30	PE REC., SPORTING & CAMPING EQUIP.	3	1	DP MATERIEL LOISIRS SPORTS CAMPING	30
31	PE READING & ENTERTAINMENT SUPP.	5	2	DP FOURNITURES DE LECTURE & DIVERT	31
32	PE RECREATIONAL SERVICES	13	4	DP SERVICES DE LOISIRS	32
33	PE EDUCATION & CULTURAL SERVICES	13	4	DP SERV. REL. FORMATION & CULTURE	33
34	PE JEWELLERY, WATCHES & REPAIRS	3	1	DP BIJOUX, MONTRES & REPARATION	34
35	PE TOILET ARTICLES, COSMETICS	9	3	DP ART. DE TOIL. & PROD. DE BEAUTE	35
36	PE PERSONAL CARE	13	4	DP SOINS PERSONNELS	36
37	PE RESTAURANTS & HOTELS	11	4	DP RESTAURANTS & HOTELS	37
38	PE FINANCIAL, LEGAL & OTHER SERV.	13	4	DP SERV. FINANCE JURIDIQUES & AUT.	38
39	PE OPER. EXP. OF NON-PROFIT ORG.	13	4	DP DEP. DE FONC. ORG. BUT NON LUC.	39
40	PE NET EXPENDITURE ABROAD	12	4	DP DEPENSES NETTES A L'ETRANGER	40
41	M&E AGRICULTURE AND FISHING	21	7	MM AGRICULTURE & PECHE	41
42	M&E FORESTRY	21	7	MM FORETS	42
43	M&E MINING, QUARRYING & OIL WELLS	20	7	MM MINES, CARR. & Puits DE PETR.	43
44	M&E FOOD AND BEVERAGES	19	7	MM ALIMENTS & BOISSONS	44
45	M&E TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS	19	7	MM TABAC & PRODUITS DU TABAC	45
46	M&E RUBBER PRODUCTS	19	7	MM PRODUITS DU CAOUTCHOUC	46
47	M&E LEATHER GOODS	19	7	MM PRODUITS DU CUIR	47
48	M&E TEXTILE PRODUCTS	19	7	MM PRODUITS TEXTILES	48
49	M&E CLOTHING AND KNITTING MILLS	19	7	MM IND. DU VETEM. & DES TRICOTS	49
50	M&E WOOD PRODUCTS	19	7	MM PRODUITS DU BOIS	50
51	M&E FURNITURE AND FIXTURES	19	7	MM MEUBLES & APPAREILLAGES	51
52	M&E PAPER AND ALLIED INDUSTRIES	19	7	MM PAPIER & INDUSTRIES CONNEXES	52
53	M&E PRINTING, PUBLISHING & ALLIED	19	7	MM IMPR. PUBLIC & IND. CONN.	53
54	M&E PRIMARY METALS	19	7	MM METAUX PRIMAIRES	54
55	M&E METAL FABRICATING	19	7	MM FABRICATION DES METAUX	55
56	M&E MACHINERY	19	7	MM MACHINERIE	56
57	M&E TRANSPORT EQUIPMENT	19	7	MM MATERIEL DE TRANSPORT	57
58	M&E ELECTRICAL PRODUCTS	19	7	MM APPAREILS ELECTRIQUES	58
59	M&E NON-METALLIC MINERAL PRODUCT	19	7	MM PROD. MINER. NON METALLIQUES	59
60	M&E PETROLEUM AND COAL PRODUCTS	19	7	MM PETROLE & PROD. DU CHARBON	60
61	M&E CHEMICALS & CHEMICAL PROD.	19	7	MM PRODUITS CHIMIQUES	61
62	M&E MISCELLANEOUS MANUFACTURING	19	7	MM FABRICATIONS DIVERSES	62
63	M&E CONSTRUCTION INDUSTRY	21	7	MM INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION	63
64	M&E ELECTRIC POWER	21	7	MM ELECTRICITE	64
65	M&E GAS DISTRIBUTION	21	7	MM DISTRIBUTION DU GAZ	65
66	M&E RAILWAY TRANSPORT	21	7	MM TRANSPORTS PAR RAIL	66
67	M&E URBAN TRANSIT SYSTEMS	21	7	MM TRANSPORTS URBAINS	67
68	M&E WATER TRANSPORT AND SERVICES	21	7	MM TRANSPORTS & SERV. PAR EAU	68
69	M&E MOTOR TRANSPORT	21	7	MM TRANSPORTS PAR CAMIONS	69
70	M&E GRAIN ELEVATORS	21	7	MM ELEVATEURS A GRAINS	70
71	M&E TELEPHONES	21	7	MM TELEPHONES	71
72	M&E BROADCASTING	21	7	MM RADIODIFFUSION	72
73	M&E AIR TRANSPORT & OTH. UTIL.	21	7	MM TRANSP. AERIENS & AUT. SERV.	73
74	M&E TRADE, WHOLESALE AND RETAIL	21	7	MM COMMERCE GROS & DETAIL	74
75	M&E FINANCE INSURANCE & REAL EST	21	7	MM FINANCE, ASSURANCE & IMMEUBLE	75
76	M&E COMMERCIAL SERVICES	21	7	MM SERVICES COMMERCIAUX	76
77	M&E CHURCHES AND UNIVERSITIES	21	7	MM EGLISES & UNIVERSITES	77
78	M&E USED CARS, EQUIP'T. & SCRAP	21	7	MM AUTOS USAG. MORC. & FERR.	78
79	M&E GOVERNMENT	22	8	MM SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	79
80	CON AGRICULTURE AND FISHING	17	5	CON AGRICULTURE & PECHE	80
81	CON FORESTRY	17	5	CON FORETS	81
82	CON MINING, QUARRYING & OIL WELLS	15	5	CON MINES, CARR. & Puits DE PETR.	82
83	CON FOOD AND BEVERAGES	14	5	CON ALIMENTS & BOISSONS	83
84	CON TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS	14	5	CON TABAC & PRODUITS DU TABAC	84
85	CON RUBBER PRODUCTS	14	5	CON PRODUITS DU CAOUTCHOUC	85
86	CON LEATHER GOODS	14	5	CON PRODUITS DU CUIR	86
87	CON TEXTILE PRODUCTS	14	5	CON PRODUITS TEXTILES	87
88	CON CLOTHING AND KNITTING MILLS	14	5	CON IND. DU VETEM. & DES TRICOTS	88
89	CON WOOD PRODUCTS	14	5	CON PRODUITS DU BOIS	89
90	CON FURNITURE AND FIXTURES	14	5	CON MEUBLES & APPAREILLAGES	90
91	CON PAPER AND ALLIED INDUSTRIES	14	5	CON PAPIER & INDUSTRIES CONNEXES	91
92	CON PRINTING, PUBLISHING & ALLIED	14	5	CON IMPR. PUBLIC. & IND. CONN.	92
93	CON PRIMARY METALS	14	5	CON METAUX PRIMAIRES	93
94	CON METAL FABRICATING	14	5	CON FABRICATION DES METAUX	94
95	CON MACHINERY	14	5	CON MACHINERIE	95
96	CON TRANSPORT EQUIPMENT	14	5	CON MATERIEL DE TRANSPORT	96
97	CON ELECTRICAL PRODUCTS	14	5	CON APPAREILS ELECTRIQUES	97
98	CON NON-METALLIC MINERAL PRODUCT	14	5	CON PROD. MINER. NON METALLIQUES	98
99	CON PETROLEUM AND COAL PRODUCTS	14	5	CON PETROLE & PROD. DU CHARBON	99
100	CON CHEMICALS & CHEMICAL PROD.	14	5	CON PRODUITS CHIMIQUES	100

AGGREGATION PARAMETERS (FINAL DEMAND) – Concluded

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (DEMANDE FINALE) – fin

#	FINAL DEMAND TITLE – W	M	S	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – W	#
101	CON MISCELLANEOUS MANUFACTURING	14	5	CON FABRICATIONS DIVERSES	101
102	CON CONSTRUCTION INDUSTRY	17	5	CON INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION	102
103	CON ELECTRIC POWER	17	5	CON ELECTRICITE	103
104	CON GAS DISTRIBUTION	17	5	CON DISTRIBUTION DU GAZ	104
105	CON RAILWAY TRANSPORT	17	5	CON TRANSPORTS PAR RAIL	105
106	CON URBAN TRANSIT SYSTEMS	17	5	CON TRANSPORTS URBAINS	106
107	CON WATER TRANSPORT AND SERVICES	17	5	CON TRANSPORTS & SERV. PAR EAU	107
108	CON MOTOR TRANSPORT	17	5	CON TRANSPORTS PAR CAMION	108
109	CON GRAIN ELEVATORS	17	5	CON ELEVATEURS A GRAINS	109
110	CON TELEPHONES	17	5	CON TELEPHONES	110
111	CON BROADCASTING	17	5	CON RADIODIFFUSION	111
112	CON AIR TRANSPORT & OTH. UTIL.	17	5	CON TRANSP. AERIENS & AUT. SERV.	112
113	CON TRADE, WHOLESALE AND RETAIL	17	5	CON COMMERCE GROS & DETAIL	113
114	CON FINANCE INSURANCE + REAL EST	17	5	CON FINANCE,ASSUR. & IMMEUBLE	114
115	CON COMMERCIAL SERVICES	17	5	CON SERVICES COMMERCIAUX	115
116	CON CHURCHES AND UNIVERSITIES	17	5	CON EGLISES & UNIVERSITES	116
117	CON HOUSING	16	5	CON HABITATIONS	117
118	CON REAL ESTATE COMMISSIONS	16	5	CON COMMIS. DE BIENS IMMOBIL.	118
119	CON GOVERNMENT	18	6	CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	119
120	INV FINISHED GOODS & GOODS I.P.	23	9	ST PRODUITS FINIS & INDUSTRI.	120
121	INV RAW MATERIALS & G.P.R.S.	23	9	ST MATIERES BRUTES & P.A.P.R.	121
122	GCE HOSPITAL EXP.	27	13	DCA FRAIS HOSPITALIERS	122
123	GCE EDUCATION EXP.	27	13	DCA FRAIS PEDAGOGIQUES	123
124	GCE DEFENCE EXP.	27	13	DCA FRAIS DE DEFENSE	124
125	GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. EXP.	27	13	DCA AUT. DEP. DE L'ADM. MUNIC.	125
126	GCE OTHER PROV. GOVT. EXP.	27	13	DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. PROV.	126
127	GCE OTHER FED. GOVT. EXP.	27	13	DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. FED.	127
128	DOMESTIC EXPORTS	24	10	EXPORTATIONS INTERIEURES	128
129	RE-EXPORTS	25	11	REEXPORTATIONS	129
130	IMPORTS	26	12	IMPORTATIONS	130
131	GCE HOSPITAL REV.	28	14	DCA REVENUS HOSPITALIERS	131
132	GCE EDUCATION REV.	28	14	DCA REVENUS PEDAGOGIQUES	132
133	GCE DEFENCE REV.	28	14	DCA REVENUS DE DEFENSE	133
134	GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. MUNIC.	134
135	GCE OTHER PROV. GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. PROV.	135
136	GCE OTHER FED. GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. FED.	136

DEFINITION OF FINAL DEMAND AGGREGATION – M IN TERMS OF W NUMBERS
DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DE DEMANDE FINALE – M EN TERMES DES NUMÉROS W

#	FINAL DEMAND TITLE – M	# – W	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – M	#
1	PE. MOTOR VEHICLES, PARTS & REPAIRS	24,25	DP. VEH AUTOS., PIECES & REPARATIONS	1
2	PE. FURNITURE & HOUSEHOLD APPLIANCES	13,14	DP. MEUBLES ET APPAREILS MENAGERS	2
3	PE. OTHER DURABLE GOODS	30,34	DP. AUTRES BIENS DURABLES	3
4	PE. CLOTHING & FOOTWEAR	4-6	DP. VETEMENTS ET CHAUSSURES	4
5	PE. OTHER SEMI-DURABLE GOODS	15,31	DP. AUTRES BIENS SEMI DURABLES	5
6	PE. FOOD & NON-ALCOHOLIC BEVERAGES	1	DP. ALIMENTS & BOISSONS NON ALCOOL.	6
7	PE. MOTOR FUELS AND LUBRICANTS	26	DP. CARBURANTS ET LUBRIFIANTS	7
8	PE. ELECTRICITY, GAS AND OTHER FUELS	10-12	DP. ELECTRICITE, GAZ, AUTRES COMBUST.	8
9	PE. OTHER NON-DURABLE GOODS	2,3,16,23,35	DP. AUTRES BIENS NON DURABLES	9
10	PE. GROSS RENT (IMPUTED AND PAID)	7-8	DP. LOYERS BRUTS (IMPUTES ET VERSES)	10
11	PE. RESTAURANTS & HOTELS	37	DP. RESTAURANTS ET HOTELS	11
12	PE. NET EXPENDITURE ABROAD	40	DP. DEPENSE NETTE A L'ETRANGER	12
13	PE. OTHER SERVICES	9,17-22,27-29, 32,33,36,38,39	DP. AUTRES SERVICES	13
14	CON MANUFACTURING	83-101	CON FABRICATION	14
15	CON MINING,QUARRYING & OIL WELLS	82	CON MINES,CARR. ET PUIITS DE PETR.	15
16	CON HOUSING & REAL ESTATE COM	117,118	CON HABITAT. & COM. DE BIENS IMM	16
17	CON OTHER BUSINESS	80,81,102-116	CON AUTRES ENTREPRISES	17
18	CON GOVERNMENT	119	CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	18
19	M&E MANUFACTURING	44-62	MM. IND. MANUFACTURIERES	19
20	M&E MINING,QUARRYING & OIL WELLS	43	MM. MINES,CARR. ET PUIITS DE PETR.	20
21	M&E OTHER BUSINESS	41,42,63-78	MM. AUTRES ENTREPRISES	21
22	M&E GOVERNMENT	79	MM. SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	22
23	INVENTORIES	120,121	STOCKS	23
24	DOMESTIC EXPORTS	128	EXPORTATIONS INTERIEURES	24
25	RE-EXPORTS	129	REEXPORTATIONS	25
26	IMPORTS	130	IMPORTATIONS	26
27	GOVT GROSS CURRENT EXPENDITURES	122-127	DEP. PUBLIQUES COURANTES BRUTS	27
28	GOVT SALE OF GOODS & SERVICES	131-136	REC. ADM. VENTES BIENS ET SERVIC	28

232035

DEFINITION OF FINAL DEMAND AGGREGATION – S IN TERMS OF W NUMBERS

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DE DEMANDE FINALE – S EN TERMES DES NUMÉROS W

#	FINAL DEMAND TITLE – S	# – W	TITRE DEMANDE FINALE – S	#
1	PERSONAL EXPEND., DURABLE	13,14,24,25,30,34	DEPENS. PERSON., BIENS DUR.	1
2	PERSONAL EXPEND., SEMI-DURABLE	4-6,15,31	DEPENS. PERSON., BIENS SEMI-DU	2
3	PERSONAL EXPEND., NON-DURABLE	1-3,10-12,16,23,26,35	DEPENS. PERSON., BIENS NON DUR	3
4	PERSONAL EXPEND., SERVICES	7-9,17-22,27-29,32,33,36-40	DEPENS. PERSON., SERVICES	4
5	CONSTRUCTION, BUSINESS	80-118	CONSTRUCTION, ENTREPRISES	5
6	CON GOVERNMENT	119	CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	6
7	MACHINERY & EQPT., BUSINESS	41-78	MACHINES & MAT., ENTREPRISES	7
8	M&E GOVERNMENT	79	MM. SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	8
9	INVENTORIES	120,121	STOCKS	9
10	DOMESTIC EXPORTS	128	EXPORTATIONS INTERIEURES	10
11	RE-EXPORTS	129	REEXPORTATIONS	11
12	IMPORTS	130	IMPORTATIONS	12
13	GOVT GROSS CURRENT EXPENDITURES	122-127	DEP. PUBLIQUES COURANTES BRUTS	13
14	GOVT SALE OF GOODS & SERVICES	131-136	REC. ADM. VENTES BIENS ET SERVIC	14

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1961	1962	1963	1964	1965
1	AGRICULTURAL & RELATED SERVICES IND	1573.0	2137.4	2359.1	2189.2	2393.2
2	FISHING & TRAPPING INDUSTRIES	85.3	96.9	100.4	113.1	118.9
3	LOGGING & FORESTRY INDUSTRIES	395.0	416.6	433.9	481.8	504.8
4	MINING, QUARRYING & OIL WELL IND.	1531.1	1626.2	1730.6	1967.3	2103.8
4.4	MINING INDUSTRIES	999.3	1006.7	1051.5	1212.6	1307.7
4.4.4	GOLD MINES	100.5	95.9	97.2	92.2	87.6
4.4.5	OTHER METAL MINES	626.5	594.5	583.3	701.2	783.7
4.4.6	IRON MINES	94.3	132.2	165.1	194.0	191.6
4.4.7	ASBESTOS MINES	97.0	97.2	101.3	110.1	108.2
4.4.8	NON-METAL MINES EX COAL & ASBESTOS	18.4	24.3	41.7	52.2	73.3
4.4.9	SALT MINES	11.8	13.7	13.9	14.2	14.3
4.4.10	COAL MINES	50.8	48.9	49.1	48.7	49.0
4.5	CRUDE PETROLEUM & NATURAL GAS	379.3	450.9	502.2	563.0	581.7
4.6	QUARRY & SAND PIT INDUSTRIES	66.3	74.3	76.5	90.8	105.1
4.7	SERVICE RELATED TO MINERAL EXTRACT.	86.3	94.3	100.4	101.0	109.3
5	MANUFACTURING INDUSTRIES	8919.5	9888.2	10693.6	11887.3	13161.3
5.8	FOOD INDUSTRIES	1049.6	1132.0	1184.0	1313.1	1406.0
5.8.14	MEAT & MEAT PRODUCTS (EXC. POULTRY)	172.3	179.8	193.1	216.5	229.5
5.8.15	POULTRY PRODUCTS INDUSTRY	19.2	21.2	22.5	24.7	27.9
5.8.16	FISH PRODUCTS INDUSTRY	54.6	63.2	59.3	68.8	76.9
5.8.17	FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRIES	97.9	107.2	107.0	129.1	138.8
5.8.18	DAIRY PRODUCTS INDUSTRIES	197.2	224.1	252.5	251.8	256.4
5.8.19	FEED INDUSTRY	63.0	63.3	67.9	77.5	81.2
5.8.20	VEGETABLE OIL MILLS (EXC. CORN OIL)	5.8	6.5	8.8	8.0	7.4
5.8.21	BISCUIT INDUSTRY	34.3	38.1	39.2	41.0	45.1
5.8.22	BREAD & OTHER BAKERY PRODUCTS IND.	147.5	149.6	149.7	162.6	177.2
5.8.23	CANE & BEET SUGAR INDUSTRY	38.2	46.1	33.8	53.2	60.5
5.8.24	MISC. FOOD PRODUCTS INDUSTRIES	219.7	232.9	250.1	279.9	305.3
5.9	BEVERAGE INDUSTRIES	328.3	330.9	367.4	388.8	409.8
5.9.25	SOFT DRINK INDUSTRY	88.3	89.8	101.7	104.1	112.1
5.9.26	DISTILLERY PRODUCTS INDUSTRY	91.1	85.5	97.8	111.0	123.8
5.9.27	BREWERY PRODUCTS INDUSTRY	141.5	146.6	157.2	164.6	163.4
5.9.28	WINE INDUSTRY	7.5	9.1	10.7	9.0	10.6
5.10	TOBACCO PRODUCTS INDUSTRIES	92.0	90.4	98.3	103.8	113.2
5.11	RUBBER PRODUCTS INDUSTRIES	134.1	144.9	153.7	170.6	192.9
5.12	PLASTIC PRODUCTS INDUSTRIES	45.7	56.3	65.6	81.3	90.9
5.13	LEATHER & ALLIED PRODUCTS IND.	128.7	140.0	150.4	161.1	161.9
5.13.32	LEATHER TANNERIES	14.8	16.6	22.1	21.7	18.8
5.13.33	FOOTWEAR INDUSTRY	92.9	98.9	101.1	109.9	110.0
5.13.34	MISC. LEATHER & ALLIED PROD. IND.	20.9	24.5	27.3	29.5	33.1
5.14	PRIMARY TEXTILE & TEXTILE PROD. IND	319.4	382.5	432.6	480.3	501.6
5.14.35	MAN-MADE FIBRE YARN & WOVEN CLOTH	186.2	219.7	252.4	283.1	272.0
5.14.36	WOOL YARN & WOVEN CLOTH INDUSTRY	37.4	39.9	45.0	49.1	54.9
5.14.37	BROAD KNITTED FABRIC INDUSTRY	15.0	18.3	21.0	23.8	26.5
5.14.38	MISC. TEXTILE PRODUCTS INDUSTRIES	62.4	79.7	87.0	92.0	101.4
5.14.39	CONTRACT TEXTILE DYEING & FINISHING	10.5	13.4	14.4	15.8	17.1
5.14.40	CARPET, MAT & RUG INDUSTRY	7.9	11.6	12.9	16.5	29.7
5.15	CLOTHING INDUSTRIES	379.9	407.7	434.6	470.2	505.3
5.15.41	CLOTHING INDUSTRIES EXC. HOSIERY	350.6	377.1	404.5	438.4	470.5
5.15.42	HOSIERY INDUSTRY	29.3	30.6	30.1	31.8	34.8
5.16	WOOD INDUSTRIES	388.4	441.6	504.1	541.0	570.2
5.16.43	SAWMILLS, PLANING & SHINGLE MILLS	233.3	272.4	316.9	338.4	347.1
5.16.44	VEENER AND PLYWOOD INDUSTRIES	54.8	65.7	77.4	84.2	89.7
5.16.45	SASH, DOOR & OTHER MILLWORK IND.	60.8	62.7	66.2	70.4	75.2
5.16.46	WOODEN BOX & COFFIN INDUSTRIES	17.1	17.7	18.7	19.9	24.1
5.16.47	OTHER WOOD INDUSTRIES	22.3	23.0	24.8	28.2	34.0
5.17	FURNITURE & FIXTURE INDUSTRIES	145.7	155.6	172.6	188.6	213.4
5.17.48	HOUSEHOLD FURNITURE INDUSTRIES	81.9	87.4	93.4	101.1	112.8
5.17.49	OFFICE FURNITURE INDUSTRIES	16.0	19.6	22.3	26.1	29.5
5.17.50	OTHER FURNITURE & FIXTURE IND.	47.8	48.5	57.0	61.5	71.1
5.18	PAPER & ALLIED PRODUCTS INDUSTRIES	944.5	995.7	1043.4	1158.4	1195.1
5.18.51	PULP & PAPER INDUSTRIES	766.0	794.2	829.6	918.5	938.3
5.18.52	ASPHALT ROOFING INDUSTRY	18.7	19.9	22.8	26.8	26.2
5.18.53	PAPER BOX & BAG INDUSTRIES	94.6	109.9	118.6	127.5	134.6
5.18.54	OTHER CONVERTED PAPER PRODUCTS IND.	65.2	71.7	72.3	85.7	95.9
5.19	PRINTING, PUBLISHING & ALLIED IND.	480.4	514.7	535.0	567.1	624.8
5.19.55	PRINTING & PUBLISHING IND.	434.4	466.1	484.2	512.0	562.8
5.19.56	PLATEMAKING, TYPESETTING & BINDERY	46.1	48.6	50.8	55.1	62.1
5.20	PRIMARY METAL INDUSTRIES	784.3	850.3	923.5	1053.8	1231.5
5.20.57	PRIMARY STEEL INDUSTRIES	361.9	423.4	475.0	534.1	606.9
5.20.58	STEEL PIPE & TUBE INDUSTRY	40.3	33.7	40.7	54.2	52.2
5.20.59	IRON FOUNDRIES	46.8	56.4	60.2	70.3	87.9
5.20.60	NON-FERROUS SMELTING & REFINING IND	266.4	274.8	267.3	317.9	377.1
5.20.61	ALUMINUM ROLLING CASTING, EXTRUDING	27.1	19.2	24.9	12.8	34.7
5.20.62	COPPER ROLLING CASTING & EXTRUDING	23.0	22.2	29.6	34.6	35.2
5.20.63	OTHER METAL ROLLING, CASTING ETC.	18.8	20.5	25.8	29.9	37.4
5.21	FABRICATED METAL PRODUCT INDUSTRIES	661.1	771.5	829.7	950.9	1122.4
5.21.64	POWER BOILER & STRUCT. METAL IND.	120.0	158.0	152.8	174.6	248.6
5.21.65	ORNAMENTAL & ARCH. METAL PROD. IND.	59.9	67.6	74.9	87.0	92.9
5.21.66	STAMPED, PRESSED & COATED METALS	168.0	178.9	196.0	220.3	249.9
5.21.67	WIRE AND WIRE PRODUCTS INDUSTRIES	87.4	94.8	105.6	125.6	137.5
5.21.68	HARDWARE, TOOL & CUTLERY INDUSTRIES	56.1	69.7	78.6	96.0	103.2
5.21.69	HEATING EQUIPMENT INDUSTRY	31.7	34.5	37.1	40.5	42.7
5.21.70	MACHINE SHOPS INDUSTRY	40.3	50.2	58.6	66.7	82.3
5.21.71	OTHER METAL FABRICATING INDUSTRIES	97.7	117.9	126.1	140.2	165.2
5.22	MACHINERY INDUSTRIES	286.1	338.9	387.7	467.2	540.1
5.22.72	AGRICULTURE IMPLEMENT INDUSTRY	54.6	58.8	86.6	107.2	117.4
5.22.73	COMMERCIAL REFRIGERATION EQUIPMENT	9.5	12.5	13.0	15.2	19.7
5.22.74	OTHER MACHINERY & EQUIPMENT IND.	222.0	267.6	288.1	344.9	403.0
5.23	TRANSPORTATION EQUIPMENT INDUSTRIES	686.3	799.6	955.8	1060.8	1337.0
5.23.75	AIRCRAFT & AIRCRAFT PARTS INDUSTRY	171.6	165.3	166.2	194.0	219.2
5.23.76	MOTOR VEHICLE INDUSTRY	253.1	314.1	406.3	408.6	557.6
5.23.77	TRUCK, BUS BODY & TRAILER INDUSTRY	15.3	20.2	20.8	30.8	39.3
5.23.78	MOTOR VEHICLE PARTS & ACCESSORIES	143.6	176.2	224.4	248.9	309.3
5.23.79	RAILROAD ROLLING STOCK INDUSTRY	21.0	22.0	15.0	39.2	55.8
5.23.80	SHIPBUILDING AND REPAIR INDUSTRY	72.5	89.5	106.7	120.7	133.9
5.23.81	MISC. TRANSPORTATION EQUIPMENT IND.	9.3	12.4	16.3	18.5	21.9
5.24	ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS	659.6	806.0	846.5	957.4	1062.7
5.24.82	SMALL ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY	26.6	33.0	38.6	43.3	46.8
5.24.83	MAJOR APPLIANCES (ELEC & NON-ELEC.)	81.6	89.4	94.6	105.9	101.3

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966	1967	1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
3001.3	2387.5	2569.8	2755.0	2606.8	2761.8	IND. AGRICOLES & DE SERV. CONNEXES	1
129.7	116.1	135.7	141.5	151.5	147.1	IND. DE LA PECHE ET DU PIEGEAGE	2
557.7	546.4	560.8	631.6	620.1	618.7	EXPLOITATION FORESTIERE	3
2217.7	2437.0	2591.6	2672.1	3060.1	2972.1	MINES, CARRIERES & PUIITS DE PETROLE	4
1312.8	1458.7	1530.1	1595.8	1895.3	1620.9	INDUSTRIES DES MINES	4.4
82.7	76.5	68.6	67.4	55.3	52.0	MINES D'OR	4.4.4
771.9	879.0	940.9	1028.3	1236.8	962.4	AUTRES MINES DE METAUX	4.4.5
191.0	228.1	270.6	246.3	291.1	255.5	MINES DE FER	4.4.6
119.6	122.4	128.0	140.7	148.7	144.0	MINES D'AMIANTE	4.4.7
77.9	73.1	74.4	76.0	112.8	133.1	MINES NON METAL. EX CHARBON AMIANTE	4.4.8
13.7	16.1	18.0	16.1	21.4	22.5	MINES DE SEL	4.4.9
56.0	63.5	29.6	21.0	29.1	51.4	MINES DE CHARBON	4.4.10
666.1	739.5	807.7	812.6	893.5	1035.1	PETROLE BRUT & GAZ NATUREL	4.5
107.3	99.0	106.4	114.2	111.6	133.9	CARRIERES & SABLIERES	4.6
131.5	139.8	147.4	149.5	159.7	182.3	INDUSTRIES DES SERVICES MINIERs	4.7
14238.2	14850.6	16062.7	17702.3	17506.8	19135.5	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5
1484.2	1606.1	1670.0	1779.8	1843.2	2023.4	INDUSTRIES DES ALIMENTS	5.8
245.1	283.6	267.8	286.3	312.1	360.2	VIANDE SAUF VOLAILLE	5.8.14
33.6	36.4	42.7	51.4	50.9	51.9	INDUSTRIE DE LA VOLAILLE	5.8.15
83.5	73.5	85.1	108.3	115.3	135.7	TRANSFORMATION DU POISSON	5.8.16
146.0	154.0	158.8	169.0	163.5	175.9	INDUSTRIES DES FRUITS & LEGUMES	5.8.17
269.3	273.8	291.5	306.0	310.0	348.7	INDUSTRIES LAITIERES	5.8.18
98.6	119.0	122.1	130.4	130.2	135.8	INDUSTRIE DES ALIMENTS POUR ANIMAUX	5.8.19
8.3	10.9	10.1	11.4	14.4	16.6	HUILES VEGETALES (SAUF DE MAIS)	5.8.20
45.7	52.5	55.3	58.9	60.1	58.3	INDUSTRIE DES BISCUITS	5.8.21
180.5	193.9	206.5	204.1	207.6	217.5	PAIN & AUTRES PROD. DE BOULANGERIE	5.8.22
46.4	52.5	53.7	56.2	56.7	55.6	SUCRE DE CANNE & DE BETTERAVE	5.8.23
327.1	355.8	376.6	398.0	422.4	467.2	PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	5.8.24
461.6	498.7	524.4	572.1	602.0	676.8	INDUSTRIES DES BOISSONS	5.9
121.7	137.5	136.7	146.2	148.6	163.8	INDUSTRIE DES BOISSONS GAZEUSES	5.9.25
150.3	159.9	173.9	200.2	202.8	225.8	IND. DES PRODUITS DE DISTILLATION	5.9.26
178.4	189.9	200.6	211.2	233.3	266.1	INDUSTRIE DE LA BIERE	5.9.27
11.2	11.4	13.1	14.5	17.3	21.1	INDUSTRIE DU VIN	5.9.28
109.8	130.1	120.2	149.7	156.7	173.6	INDUSTRIES DU TABAC	5.10
229.1	249.9	247.7	269.4	273.1	307.4	IND. DES PRODUITS EN CAOUTCHOUC	5.11
111.2	117.4	161.8	183.7	188.1	215.0	PRODUITS EN MATIERE PLASTIQUE	5.12
166.2	175.4	185.7	187.3	182.7	193.2	IND. DU CUIR & PRODUITS CONNEXES	5.13
18.4	21.6	22.1	20.2	24.5	27.0	TANNERIES	5.13.32
112.2	116.7	123.0	127.3	119.8	123.9	INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE	5.13.33
35.7	37.2	40.7	39.8	38.4	42.2	IND. DES PRODUITS DIVERS EN CUIR	5.13.34
499.3	521.2	564.8	636.4	603.7	637.6	IND. TEXTILES & PRODUITS TEXTILES	5.14
262.1	277.5	285.1	327.3	304.8	300.8	FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES	5.14.35
54.6	49.1	58.6	60.9	58.0	55.2	FILATURE & TISSAGE DE LA LAINE	5.14.36
27.9	28.2	33.6	36.8	34.6	43.9	IND. DES TISSUS LARGES A MAILLE	5.14.37
106.5	115.7	121.4	131.4	131.7	147.4	IND. DES PRODUITS TEXTILES DIVERS	5.14.38
18.1	16.5	21.8	23.3	25.3	33.6	TEINTURE & FINISSAGE PROD. TEXTILES	5.14.39
30.1	34.4	44.4	56.6	49.3	56.8	TAPIS, CARPETTES & MOQUETTES	5.14.40
548.1	569.2	623.8	653.0	674.2	745.9	INDUSTRIES DE L'HABILLEMENT	5.15
512.1	530.4	577.2	607.1	626.1	700.7	IND. DE L'HABILLEMENT SAUF BAS	5.15.41
36.0	38.8	46.6	46.0	48.1	45.2	INDUSTRIE DES BAS & CHAUSSETTES	5.15.42
606.4	646.8	770.0	832.2	706.9	843.8	INDUSTRIES DU BOIS	5.16
348.4	367.2	479.1	504.5	408.5	486.1	SCIERIES, RABOTAGE & BARDEAUX	5.16.43
94.4	104.9	110.5	120.4	93.8	120.2	IND. DES PLACAGES & CONTREPLAQUES	5.16.44
100.2	108.2	110.2	127.5	126.1	154.7	PORTES, CHASSIS, AUTRES BOIS OUVRES	5.16.45
27.1	29.2	29.4	34.5	33.9	33.1	IND. DES BOITES & DES CERCUEILS	5.16.46
36.2	37.4	40.9	45.3	44.5	49.6	AUTRES INDUSTRIES DU BOIS	5.16.47
248.6	267.8	276.8	311.6	303.2	324.0	MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT	5.17
132.0	139.6	148.1	163.5	153.5	175.7	INDUSTRIE DES MEUBLES DE MAISON	5.17.48
35.8	36.0	34.2	45.1	43.1	42.3	INDUSTRIE DES MEUBLES DE BUREAU	5.17.49
80.8	92.2	94.5	103.0	106.6	106.0	AUTRES IND. DE MEUBLES & ARTICLES	5.17.50
1288.4	1256.1	1288.3	1493.2	1575.7	1548.0	IND. DU PAPIER & PRODUITS CONNEXES	5.18
996.3	940.2	952.2	1109.3	1173.2	1119.4	INDUSTRIES DES PATES ET PAPIER	5.18.51
23.1	24.7	24.0	27.9	27.3	19.6	IND. DU PAPIER-TOITURE ASPHALTE	5.18.52
151.4	159.3	174.3	202.5	214.7	229.2	BOITES EN CARTON ET SACS EN PAPIER	5.18.53
117.6	131.9	137.8	153.4	160.6	179.9	AUT. PRODUITS EN PAPIER TRANSFORME	5.18.54
685.9	739.7	783.7	845.5	872.0	949.7	IMPRIMERIE, EDITION & IND. CONNEXES	5.19
615.2	664.8	703.7	760.9	783.7	856.3	IMPRIMERIE & EDITION	5.19.55
70.7	74.9	80.0	84.6	88.3	93.4	CLICHAGE, COMPOSITION & RELIURE	5.19.56
1283.5	1252.6	1372.3	1476.3	1570.9	1631.4	PREMIERE TRANSFORMATION DES METAUX	5.20
613.4	573.3	627.9	658.0	756.0	794.3	INDUSTRIES SIDERURGIIQUES	5.20.57
55.2	52.1	67.0	67.2	65.2	74.1	IND. DES TUBES & TUYAUX D'ACIER	5.20.58
110.3	99.6	97.9	116.1	112.0	111.9	FONDERIES DE FER	5.20.59
384.1	395.0	425.4	462.9	481.5	477.7	FORTE & AFFINAGE METAUX NON FERREUX	5.20.60
32.4	49.2	58.4	69.2	69.3	75.1	LAMINAGE & MOULAGE DE L'ALUMINIUM	5.20.61
47.8	43.3	50.8	51.3	39.8	50.4	LAMINAGE, MOULAGE, ETC. DU CUIVRE	5.20.62
40.2	40.0	44.9	51.5	47.0	47.8	LAMINAGE & MOULAGE D'AUTRES METAUX	5.20.63
1253.7	1270.0	1360.7	1476.2	1505.5	1649.3	FABRICATION DES PRODUITS EN METAL	5.21
295.4	265.0	287.9	300.5	341.2	352.5	CHAUDIERES & ELEMENTS DE CHARPENTE	5.21.64
102.8	104.7	108.6	113.5	117.5	139.1	PRODUITS D'ARCHITECTURE EN METAL	5.21.65
277.0	286.1	312.8	343.5	344.8	372.3	EMBOUTISSAGE & MATRICAGE DES METAUX	5.21.66
145.9	149.9	163.2	185.1	171.8	200.6	FIL METALLIQUE & SES PRODUITS	5.21.67
112.5	122.2	133.0	139.7	139.1	153.1	ARTICLES DE QUINCAILLERIE	5.21.68
42.1	44.0	47.0	51.4	48.3	51.6	INDUSTRIE DU MATERIEL DE CHAUFFAGE	5.21.69
103.1	116.4	118.3	141.1	139.6	142.4	ATELIERS D'USINAGE	5.21.70
174.9	181.7	190.1	201.5	203.2	237.6	AUTRES IND. DE PRODUITS EN METAL	5.21.71
614.9	637.7	645.8	743.3	724.8	758.9	INDUSTRIES DE LA MACHINERIE	5.22
130.1	125.7	110.5	104.8	82.8	85.2	INDUSTRIE DES INSTRUMENTS ARATOIRES	5.22.72
22.8	24.6	27.7	28.9	36.3	38.3	EQUIP. COMMERCIAL DE REFRIGERATION	5.22.73
462.0	487.3	507.6	609.6	605.7	635.4	AUTRE MACHINERIE & EQUIPMENT	5.22.74
1406.1	1638.4	1861.8	2197.1	1833.3	2310.8	INDUSTRIES DU MATERIEL DE TRANSPORT	5.23
267.6	313.2	322.8	306.8	262.3	242.2	IND. D'AERONEFS & PIECES D'AERONEFS	5.23.75
486.4	641.7	706.7	856.8	622.2	844.0	INDUSTRIE DES VEHICULES AUTOMOBILES	5.23.76
49.3	54.8	65.0	85.5	85.7	114.1	CARROSSERIES DE CAMIONS & REMORQUES	5.23.77
356.4	389.9	522.7	638.4	555.5	766.1	PIECES & ACCESSOIRES POUR VEHICULES	5.23.78
60.9	54.7	46.0	74.1	85.3	104.0	IND DU MATERIEL FERROVIAIRE ROULANT	5.23.79
146.5	133.7	131.0	124.9	113.7	137.3	CONSTRUCTION, REPARATION DE NAVIRE	5.23.80
39.0	50.5	67.5	110.5	108.6	103.2	IND. DIVERSES DU MATERIEL TRANSPORT	5.23.81
1203.8	1213.7	1328.6	1450.5	1449.2	1435.3	PROD. ELECTRIQUES & ELECTRONIQUES	5.24
52.1	56.3	60.3	64.9	57.0	67.7	PETITS APPAREILS ELECTRIQUES	5.24.82
112.7	117.4	116.1	119.3	105.8	150.0	GROS APPAREILS (ELECTRIQUES OU NON)	5.24.83

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1961	1962	1963	1964	1965
5.24.84	RECORD PLAYERS, RADIO & TV RECEIVER	43.4	61.8	58.2	44.3	62.4
5.24.85	ELECTRONIC EQUIPMENT INDUSTRIES	163.5	219.8	223.6	263.7	297.8
5.24.86	OFFICE, STORE & BUSINESS MACHINES	89.6	109.5	108.4	130.4	144.5
5.24.87	COMMUNICATIONS, ENERGY WIRE & CABLE	62.9	61.5	65.7	75.1	87.6
5.24.88	BATTERY INDUSTRY	15.4	15.9	15.8	19.6	18.9
5.24.89	OTHER ELECT. & ELECTRONIC PRODUCTS	176.7	215.1	241.5	275.0	303.4
5.25	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS IND.	315.2	366.9	381.1	439.7	494.6
5.25.90	CLAY PRODUCTS INDUSTRY	30.3	34.3	37.6	40.8	46.1
5.25.91	CEMENT INDUSTRY	66.4	68.2	73.6	79.8	86.2
5.25.92	CONCRETE PRODUCTS INDUSTRY	54.5	62.9	60.4	73.8	89.5
5.25.93	READY-MIX CONCRETE INDUSTRY	25.9	39.1	42.5	55.4	64.5
5.25.94	GLASS & GLASS PRODUCTS INDUSTRIES	56.6	69.3	70.7	77.3	85.5
5.25.95	NON-METALIC MINERAL PRODUCTS NEC	81.6	93.1	96.4	112.6	122.9
5.26.96	REFINED PETROLEUM & COAL PRODUCTS	221.4	216.8	222.7	217.6	195.2
5.27	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS IND.	597.1	650.6	698.7	770.8	834.1
5.27.97	INDUSTRIAL CHEMICALS INDUSTRIES NEC	218.1	241.5	252.8	284.1	316.0
5.27.98	PLASTIC & SYNTHETIC RESIN INDUSTRY	45.4	57.4	60.6	73.0	66.4
5.27.99	PHARMACEUTICAL & MEDICINE INDUSTRY	76.6	78.4	91.0	92.1	102.7
5.27.100	PAINT AND VARNISH INDUSTRY	57.5	61.4	65.6	69.4	71.8
5.27.101	SOAP & CLEANING COMPOUNDS INDUSTRY	56.1	60.5	63.3	62.2	70.3
5.27.102	TOILET PREPARATIONS INDUSTRY	27.4	30.7	35.3	40.2	44.8
5.27.103	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS NEC	116.0	120.7	130.1	149.8	162.1
5.28	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES	271.7	295.2	306.2	344.8	358.7
5.28.104	JEWELLERY & PRECIOUS METAL IND.	25.2	26.3	28.0	31.5	34.4
5.28.105	SPORTING GOODS & TOY INDUSTRIES	33.7	35.5	37.0	40.2	40.0
5.28.106	SIGN AND DISPLAY INDUSTRY	30.4	36.0	35.9	39.3	43.8
5.28.107	FLOOR TILE, LINOLEUM, COATED FABRIC	13.2	15.6	17.0	17.5	15.5
5.28.108	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES NEC	169.2	181.9	188.3	216.4	225.0
6	CONSTRUCTION INDUSTRIES	2738.4	2816.5	2958.0	3230.8	3847.3
6.29.109	REPAIR CONSTRUCTION	762.4	784.5	808.0	835.4	909.1
6.29.110	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	519.6	552.8	570.5	673.3	816.3
6.29.111	NON-RESIDENTIAL BLDG. CONSTRUCTION	665.1	724.6	726.8	740.0	970.2
6.29.112	ROAD, HIGHWAY & AIRSTRIP CONST.	218.7	230.5	244.8	297.3	343.3
6.29.113	GAS & OIL FACILITY CONSTRUCTION	140.7	103.2	123.4	125.4	129.2
6.29.114	DAMS & IRRIGATION PROJECTS	167.6	187.0	207.6	259.4	319.6
6.29.115	RAILWAY & TELEPHONE TELEGRAPH CONST	73.3	69.4	79.1	78.6	79.6
6.29.116	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	166.1	139.0	161.9	191.8	242.6
6.29.117	CONSTRUCTION, OTHER ACTIVITIES	24.9	25.6	35.9	29.6	37.4
7	TRANSPORTATION & STORAGE INDUSTRIES	2256.6	2342.6	2526.1	2752.7	3018.9
7.30	TRANSPORTATION INDUSTRIES	1994.2	2043.9	2202.5	2397.1	2652.2
7.30.118	AIR TRANSPORT & SERVICES INCIDENTAL	150.6	167.6	181.1	195.8	223.3
7.30.119	RAILWAY TRANSPORT & REL. SERVICES	881.9	861.2	900.2	976.1	1020.8
7.30.120	WATER TRANSPORT & REL. SERVICES	228.1	236.7	259.3	293.5	330.0
7.30.121	TRUCK TRANSPORT INDUSTRIES	424.5	461.3	533.1	584.0	688.5
7.30.122	URBAN TRANSIT SYSTEM INDUSTRY	129.3	135.6	140.1	147.9	159.8
7.30.123	INTERURBAN & RURAL TRANSIT SYSTEMS	34.5	36.5	38.8	38.2	43.0
7.30.124	TAXICAB INDUSTRY	70.6	73.1	75.5	79.8	86.5
7.30.125	OTHER TRANSPORT & SERV. TO TRANSP.	51.1	51.6	56.5	63.0	74.9
7.30.126	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	23.4	20.2	17.8	18.8	25.3
7.31	PIPELINE TRANSPORT INDUSTRIES	155.3	190.5	202.5	220.2	226.7
7.32	STORAGE AND WAREHOUSING INDUSTRIES	107.2	108.3	121.1	135.3	140.1
8	COMMUNICATION INDUSTRIES	865.7	943.2	1014.2	1128.9	1235.3
8.33.129	TELECOMMUNICATION BROADCASTING IND.	100.5	112.1	121.6	141.5	157.2
8.33.130	TELECOMMUNICATION CARRIERS & OTHER	631.4	688.7	740.9	814.6	896.7
8.33.131	POSTAL SERVICE INDUSTRY	133.8	142.4	151.6	172.8	181.3
9	OTHER UTILITY INDUSTRIES	852.1	897.4	942.6	1005.0	1092.1
9.34.132	ELECTRIC POWER SYSTEMS INDUSTRY	733.4	762.4	797.4	843.3	897.0
9.34.133	GAS DISTRIBUTION SYSTEMS INDUSTRY	114.2	128.7	139.0	154.6	186.5
9.34.134	OTHER UTILITY INDUSTRIES NEC	4.5	6.3	6.2	7.2	8.6
10	WHOLESALE TRADE INDUSTRIES	1739.7	1872.9	1984.1	2240.4	2413.5
11	RETAIL TRADE INDUSTRIES	2797.2	2943.0	3143.4	3393.9	3656.0
12	FINANCE INSURANCE & REAL EST. IND.	4501.6	4667.1	5030.0	5461.5	5889.1
12.37	FINANCE & REAL ESTATE INDUSTRIES	2174.5	2256.2	2469.6	2710.7	2916.2
12.37.137	BANKS, CREDIT UNION & OTH. DEP INST	414.5	430.6	468.4	519.6	568.2
12.37.138	TRUST, OTHER FINANCE & REAL ESTATE	1760.0	1825.6	2001.2	2191.1	2348.0
12.38	INSURANCE INDUSTRIES	390.4	363.7	309.2	358.1	443.6
12.39	GOVT. ROYALTIES ON NAT. RESOURCES	154.0	178.0	190.0	211.0	246.0
12.40	OWNER OCCUPIED DWELLINGS	1782.7	1869.3	2061.2	2181.7	2283.3
13	COMMUNITY, BUSINESS, PERSON. SERV.	2663.4	2838.8	3091.5	3425.5	3926.7
13.41	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	562.2	597.2	655.0	738.4	889.9
13.41.142	OTHER BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	76.8	85.9	97.3	114.0	145.2
13.41.143	PROFESSIONAL BUSINESS SERVICES	429.3	451.6	497.3	559.2	668.0
13.41.144	ADVERTISING SERVICES	56.1	59.8	60.3	65.2	76.7
13.42	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	59.5	66.9	71.2	80.2	88.3
13.43	HEALTH SERVICES INDUSTRY	458.9	484.0	549.2	608.4	674.0
13.43.146	HOSPITALS	14.4	17.6	27.8	32.0	35.3
13.43.147	OTHER HEALTH SERVICES	444.5	466.5	521.4	576.4	638.8
13.44	ACCOMMODATION & FOOD SERVICE IND.	853.8	913.6	971.9	1052.2	1189.4
13.45	AMUSEMENT & RECREATIONAL SERVICES	119.2	123.8	134.9	147.7	171.6
13.45.149	MOTION PICTURE & VIDEO INDUSTRIES	49.0	49.1	53.6	56.7	64.1
13.45.150	OTHER AMUSEMENT & RECREATIONAL SERV	70.2	74.7	81.3	90.9	107.4
13.46	PERSONAL & HOUSEHOLD SERVICE IND.	341.3	357.9	374.2	405.5	454.3
13.46.151	LAUNDRIES & CLEANERS	133.1	139.1	144.9	157.9	175.1
13.46.152	OTHER PERSONAL SERVICES	208.2	218.8	229.3	247.5	279.2
13.47	OTHER SERVICE INDUSTRIES	268.4	295.4	335.2	393.2	459.2
13.47.153	PHOTOGRAPHERS	15.3	16.5	17.8	19.3	21.2
13.47.154	MISC. SERVICE INDUSTRIES	253.0	278.9	317.4	373.8	438.0
17	MINING INDUSTRIES	--	--	--	--	--
18	MANUFACTURING INDUSTRIES	2.4	2.7	2.9	3.5	4.0
19	FORESTRY SERVICES INDUSTRY	31.9	32.1	32.8	35.0	38.3
20	TRANSPORTATION INDUSTRIES	173.9	181.8	193.6	207.4	226.2
20.54.165	OTHER TRANSPORT INDUSTRIES	19.9	21.9	23.5	27.5	29.2
20.54.166	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	154.0	159.9	170.0	180.0	197.0
21	COMMUNICATION INDUSTRIES	2.5	2.6	2.7	2.9	3.4
22	WATER SYSTEMS INDUSTRY	45.2	53.4	56.0	60.0	68.2
23	INSURANCE & OTHER FINANCE INDUSTRY	10.4	11.6	12.4	13.5	13.9
24	GOVERNMENT SERVICE INDUSTRIES	2352.0	2520.3	2659.5	2832.7	2989.3
24.59.171	DEFENCE SERVICES	780.7	827.6	855.0	858.7	854.1
24.59.172	FEDERAL GOVERNMENT SERVICES	693.2	726.3	750.9	809.1	897.1
24.59.173	PROVINCIAL GOVERNMENT SERVICES	429.2	446.1	526.2	588.0	621.2

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966	1967	1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
63.4	57.8	71.3	88.9	67.6	103.2	PHONOGRAPHES, RECEPTEURS RADIO & TV	5.24.84
338.9	329.9	377.2	419.0	389.9	406.1	INDUSTRIE DU MATERIEL ELECTRONIQUE	5.24.85
173.1	192.1	217.4	241.3	266.1	88.4	ORDINATEURS & AUTRE MACH. DE BUREAU	5.24.86
103.6	93.8	100.2	111.9	138.1	148.7	FILS & CABLES, ELECT./COMMUNICATION	5.24.87
24.1	22.7	24.9	28.1	22.8	32.2	INDUSTRIE DES ACCUMULATEURS	5.24.88
336.0	343.7	361.1	377.2	402.0	439.0	AUTRES PROD. ELECT. & ELECTRONIQUES	5.24.89
550.3	524.8	590.4	632.9	619.0	745.8	PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES	5.25
46.9	46.2	50.4	51.2	45.0	50.6	INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE	5.25.90
95.3	82.8	90.1	95.4	92.3	103.8	INDUSTRIE DU CIMENT	5.25.91
101.7	97.5	103.5	107.6	101.6	138.5	INDUSTRIES DES PRODUITS EN BETON	5.25.92
89.8	73.5	86.6	87.8	85.7	108.2	INDUSTRIE DU BETON PREPARE	5.25.93
91.7	103.2	125.9	139.9	144.9	161.5	VERRE & ARTICLES EN VERRE	5.25.94
124.9	121.5	134.0	150.9	149.4	183.1	PRODUITS MINERAUX NON METAL. NCA	5.25.95
180.7	187.5	210.0	187.5	210.2	248.8	PRODS RAFFINES DE PETROLE & CHARBON	5.26.96
901.8	935.7	1006.0	1095.8	1068.8	1145.9	INDUSTRIES CHIMIQUES	5.27
338.3	351.2	355.7	381.2	350.5	344.7	PRODS CHIMIQUES D'USAGE INDUST. NCA	5.27.97
71.4	68.4	69.4	80.4	77.3	84.9	MAT. PLASTIQUE & RESINE SYNTHETIQUE	5.27.98
113.4	125.9	137.7	159.5	181.9	212.0	PROD. PHARMACEUTIQUES & MEDICAMENTS	5.27.99
71.9	76.1	86.2	94.6	93.1	101.7	INDUSTRIE DES PEINTURES & VERNIS	5.27.100
76.8	84.0	97.7	99.5	98.2	111.7	SAVONS & COMPOSES DE NETTOYAGE	5.27.101
46.5	45.0	47.8	61.5	68.0	79.2	INDUSTRIE DES PRODUITS DE TOILETTE	5.27.102
183.4	185.1	211.5	219.1	199.8	211.8	INDUSTRIES CHIMIQUES NCA	5.27.103
404.5	411.8	469.8	528.7	543.8	570.8	AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5.28
39.0	41.5	42.3	49.7	48.9	50.8	BIJOUTERIE & ORFÈVRE	5.28.104
46.2	46.8	58.6	67.3	74.5	79.6	IND. DES ARTICLES DE SPORT & JOUETS	5.28.105
44.7	52.5	52.6	58.0	63.0	61.7	INDUSTRIE DES ENSEIGNES & ETALAGES	5.28.106
14.7	10.9	13.1	17.1	27.3	44.6	DALLES, LINOLEUM & TISSUS ENDUITS	5.28.107
259.9	260.1	303.1	336.6	330.1	334.1	AUT. INDUSTRIES MANUFACTURIERES NCA	5.28.108
4437.5	4735.3	4929.9	5213.5	5504.5	6411.3	INDUSTRIES DE LA CONSTRUCTION	6
1049.4	1164.9	1215.7	1230.5	1259.9	1266.9	REPARATION (CONSTRUCTION)	6.29.109
798.4	858.3	1008.5	1110.3	996.3	1303.3	CONSTRUCTION DOMICILIAIRE	6.29.110
1192.6	1248.4	1203.4	1234.1	1351.2	1498.9	BATIMENTS AUTRES QUE DOMICILIAIRES	6.29.111
403.8	403.5	346.2	416.8	444.8	636.5	CONST. ROUTES & PISTES D'ATTER.	6.29.112
149.5	164.9	203.1	235.6	310.7	407.7	CONST. INST. GAZIF. & PETROLIF.	6.29.113
388.4	413.3	421.7	412.9	501.0	497.8	BARRAGES & PROJETS D'IRRIGATION	6.29.114
103.7	111.3	111.8	110.8	122.0	126.3	CONST. CH. DE FER, TELEG. TELEPHONE	6.29.115
309.6	316.5	351.3	382.4	430.9	571.5	AUTRES TRAVAUX DE GENIE	6.29.116
42.2	54.2	68.2	80.0	87.8	102.4	CONSTRUCTION, AUTRES ACTIVITES	6.29.117
3284.2	3497.0	3719.0	4054.1	4323.0	4653.3	IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE	7
2883.3	3058.8	3273.6	3567.2	3792.9	4072.7	INDUSTRIES DU TRANSPORT	7.30
271.3	299.1	349.0	399.0	456.5	511.6	TRANSP. AERIEN & SERVICES RELATIFS	7.30.118
1087.1	1120.5	1164.1	1194.7	1260.3	1325.0	TRANSP. FERROVIAIRE & SERVICES REL.	7.30.119
349.1	331.1	342.3	353.3	389.1	410.4	TRANSPORT PAR EAU & SERVICES REL.	7.30.120
743.8	812.8	905.3	1046.2	1063.6	1145.2	INDUSTRIES DU CAMIONNAGE	7.30.121
175.2	207.6	214.4	250.6	269.2	284.1	IND. DU TRANSPORT EN COMMUN URBAIN	7.30.122
51.5	60.2	55.9	61.6	65.8	73.5	TRANSP. EN COMMUN INTERURBAIN/RURAL	7.30.123
92.2	103.3	109.9	119.5	126.5	137.8	INDUSTRIE DU TAXI	7.30.124
86.1	96.3	101.3	109.6	128.0	147.7	AUT. IND. & SERV. REL. AUX TRANSP.	7.30.125
27.1	27.8	31.4	32.7	34.0	37.5	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	7.30.126
243.4	265.4	273.2	311.6	348.1	389.4	IND. DU TRANSPORT PAR PIPELINES	7.31
157.5	172.9	172.1	175.4	182.1	191.2	IND. D'ENTREPOSAGE & D'EMMAGASINAGE	7.32
1369.7	1543.0	1685.1	1886.1	2046.3	2261.3	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	8
179.2	209.8	226.4	253.2	277.2	315.6	IND. DE LA DIFFUSION DES TELECOM.	8.33.129
992.8	1117.6	1216.6	1338.2	1475.3	1605.2	TELECOMMUNICATIONS TRANSMISSION/AUT	8.33.130
197.6	215.7	242.1	294.8	293.9	340.5	INDUSTRIE DES SERVICE POSTAUX	8.33.131
1193.6	1293.3	1430.2	1572.1	1777.3	1935.6	AUT. INDUSTRIES DE SERVICES PUBLICS	9
988.9	1068.6	1182.2	1309.1	1485.4	1625.8	INDUSTRIE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	9.34.132
196.4	209.6	227.6	242.1	267.8	281.9	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION DE GAZ	9.34.133
8.4	15.1	20.4	20.9	24.2	28.0	AUTRES IND. DE SERVICES PUBLICS NCA	9.34.134
2737.6	2925.0	3064.5	3482.1	3863.0	4269.3	INDUSTRIES DU COMMERCE DE GROS	10
4064.1	4411.3	4780.7	5261.7	5699.9	6081.2	INDUSTRIES DU COMMERCE DE DETAIL	11
6537.2	7002.7	8026.0	8652.6	9556.8	10456.3	FINANCES, ASS. & AFF. IMMOBILIERES	12
3300.2	3427.0	4053.2	4378.9	4808.9	5184.3	IND. FINANCIERES ET IMMOBILIERES	12.37
635.3	668.1	855.4	948.9	1015.4	1086.1	BANQUES, CAISSES D'EPARGNE AUT INST	12.37.137
2664.9	2759.0	3197.8	3430.1	3793.4	4098.1	SOC. FIDUCIE AUT. AGENTS FIN. IMMOB	12.37.138
527.2	611.9	647.8	584.4	689.3	747.8	INDUSTRIES DES ASSURANCES	12.38
249.0	269.0	299.0	341.0	338.0	387.0	REDEVANCES GOUV. SUR RESSOURCES NAT	12.39
2460.9	2694.9	3025.9	3348.3	3720.6	4137.3	IMMEUBLES OCCUPES PAR PROPRIETAIRE	12.40
4489.2	5167.4	5484.6	6135.7	6773.0	7725.7	SERV. SOCIO-CULT. COMM. & PERS.	13
1048.0	1202.1	1320.2	1462.6	1659.4	2067.6	IND. DES SERVICES AUX ENTREPRISES	13.41
178.3	202.0	213.3	244.1	275.4	579.5	AUT. IND. DES SERV. AUX ENTREPRISES	13.41.142
784.2	900.9	1005.3	1106.3	1260.6	1355.1	SERV. PROFESSIONNELS AUX ENTREPRIS.	13.41.143
85.4	99.2	101.6	112.2	123.4	133.1	SERVICES DE PUBLICITE	13.41.144
93.8	97.0	99.5	114.9	126.2	145.5	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	13.42
755.1	867.1	998.1	1144.7	1308.4	1519.2	IND. DES SERVICES DE SOINS DE SANTE	13.43
42.0	45.4	51.2	53.4	61.3	65.6	HOPITAUX	13.43.146
713.1	821.8	946.9	1091.3	1247.1	1453.5	AUT IND. DES SERV DE SOINS DE SANTE	13.43.147
1335.4	1548.4	1615.3	1790.7	1956.9	2093.4	HEBERGEMENT & RESTAURATION	13.44
204.8	291.0	272.4	307.3	350.2	420.0	SERV. DE DIVERTISSEMENTS ET LOISIRS	13.45
76.7	86.5	97.3	98.4	116.1	120.4	IND. DU CINEMA & DE L'AUDIOVISUEL	13.45.149
128.1	204.5	175.1	208.9	234.1	299.6	AUTRE SERV. DE DIVERT. & DE LOISIR	13.45.150
510.7	549.5	568.9	598.8	614.9	634.6	IND. DES SERV. PERSONNELS & DOMEST.	13.46
194.5	204.7	211.7	216.6	212.9	213.3	BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC	13.46.151
316.2	344.8	357.2	382.2	402.0	421.3	AUTRES SERVICES PERSONNELS	13.46.152
541.4	612.2	610.3	716.7	757.0	845.5	AUTRES INDUSTRIES DES SERVICES	13.47
22.9	23.2	24.0	24.9	25.6	28.6	PHOTOGRAPHES	13.47.153
518.5	588.9	586.3	691.8	731.4	816.9	INDUSTRIES DES SERVICES DIVERS	13.47.154
--	--	9.8	16.2	17.0	17.9	INDUSTRIES DES MINES	17
4.7	5.2	6.3	6.5	9.1	9.2	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	18
45.5	52.7	59.9	60.9	65.7	79.5	INDUSTRIE DES SERVICES FORESTIERS	19
248.6	293.1	331.7	363.5	404.6	459.4	INDUSTRIES DU TRANSPORT	20
35.2	39.6	52.2	60.8	72.2	84.5	AUTRES INDUSTRIES DU TRANSPORT	20.54.165
213.4	253.5	279.6	302.6	332.4	374.9	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	20.54.166
3.4	3.8	4.0	4.3	4.6	4.9	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	21
77.4	90.5	95.7	126.0	138.3	157.2	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION D'EAU	22
16.3	22.4	30.2	35.6	48.9	58.7	ASSURANCE & AUT. AGENTS FINANCIERS	23
3387.6	3808.5	4130.4	4687.1	5174.6	5683.7	IND. DES SERVICES GOUVERNEMENTAUX	24
919.1	1025.6	1072.8	1104.2	1140.9	1181.3	SERVICES DE DEFENSE	24.59.171
1084.1	1207.6	1351.1	1617.1	1711.4	1953.6	SERVICES DE L'ADMIN. FEDERALE	24.59.172
685.0	788.3	895.4	1011.2	1252.8	1366.6	SERVICES DES ADMIN. PROVINCIALES	24.59.173

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1961	1962	1963	1964	1965
24.59.174	LOCAL GOVERNMENT SERVICES	448.9	520.3	527.4	576.8	616.9
25	COMMUNITY & PERSONNEL SERVICES	2582.5	2858.1	3145.5	3503.5	3945.0
25.58	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	20.1	21.1	21.9	24.0	26.7
25.60	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	1220.4	1362.2	1543.7	1771.7	2035.3
25.61	HEALTH & SOCIAL SERVICE INDUSTRIES	820.9	931.2	1014.8	1122.4	1266.3
25.61.176	HOSPITALS	680.6	775.5	843.2	929.7	1049.9
25.61.177	INSTITUTIONAL, SOCIAL SERVICES	72.2	79.7	87.4	98.8	110.9
25.61.178	OTHER HEALTH & SOCIAL SERVICES	68.0	76.0	84.1	93.8	105.4
25.62	AMUSEMENT & OTHER SERVICE IND.	66.4	69.3	73.6	78.2	85.3
25.63	PERSONAL, HOUSEHOLD & OTHER SERV.	454.6	474.3	491.6	507.2	531.4
25.63.180	PRIVATE HOUSEHOLDS	273.9	278.9	286.0	294.1	303.3
25.63.181	RELIGIOUS ORGANIZATIONS	137.8	146.7	157.1	168.4	179.5
25.63.182	OTHER-NON PROFIT ORGANIZATIONS	42.9	48.6	48.5	44.7	48.6
26	TOTAL ECONOMY	36119.5	39149.2	42113.0	45935.9	50649.1
27	BUSINESS SECTOR INDUSTRIES	30918.7	33486.8	36007.5	39277.4	43361.0
28	BUSINESS SECTOR-GOODS	16094.5	17879.2	19218.3	20874.6	23221.5
29	BUSINESS SECTOR-SERVICES	14824.3	15607.6	16789.2	18402.8	20139.5
30	NON-BUSINESS SECTOR-INDUSTRIES	5200.7	5662.4	6105.5	6658.5	7288.1
31	NON-BUSINESS SECTOR-GOODS	47.6	56.1	58.9	63.5	72.1
32	NON-BUSINESS SECTOR-SERVICES	5153.1	5606.4	6046.5	6595.0	7216.0
33	GOODS PRODUCING INDUSTRIES	16142.1	17935.3	19277.3	20938.1	23293.6
34	SERVICES PRODUCING INDUSTRIES	19977.3	21213.9	22835.7	24997.8	27355.5
35	INDUSTRIAL PRODUCTION	11350.4	12467.8	13425.8	14923.1	16429.3
36	NON-DURABLE MANUFACTURING IND.	4721.2	5062.6	5386.5	5883.0	6230.7
37	DURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES	4198.3	4825.6	5307.2	6004.2	6930.6

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966	1967	1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
699.3	787.0	811.1	954.5	1069.5	1182.2	SERVICES DES ADMIN. LOCALES	24.59.174
4603.5	5395.0	6286.6	7355.0	8337.7	9337.3	SERV. SOCIO-CULTURELS & PERSONNELS	25
31.9	38.5	45.5	49.4	53.8	60.2	SERVICES AUX ENTREPRISES	25.58
2431.7	2920.4	3459.4	4098.5	4703.8	5323.8	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	25.60
1479.3	1713.5	2000.5	2363.6	2700.8	3014.2	SERV. DE SOINS DE SANTE & SOCIAUX	25.61
1227.7	1416.0	1643.9	1939.1	2206.8	2456.1	HOPITAUX	25.61.176
130.0	153.3	182.1	221.2	262.1	294.2	ETABL. DE SOINS & SERVICES SOCIAUX	25.61.177
121.6	144.2	174.5	203.2	232.0	263.9	AUT. SERVICES SOIN DE SANTE/SOCIAUX	25.61.178
95.4	121.8	141.9	154.9	171.2	182.3	DIVERTISSEMENTS & AUTRES SERVICES	25.62
565.1	600.7	639.3	688.7	708.1	756.8	SERV. PERSON., DOMESTIQUES & AUTRES	25.63
318.4	332.8	348.4	367.9	369.5	382.4	MENAGES	25.63.180
193.6	207.4	222.8	240.4	259.1	286.1	ORGANISATIONS RELIGIEUSES	25.63.181
53.2	60.5	68.0	80.3	79.5	88.3	AUT ORGANISATIONS SANS BUT LUCRATIF	25.63.182
56644.7	60583.8	65995.0	72815.4	77689.6	85236.9	ENSEMBLE	26
48257.7	50912.6	55040.5	60160.4	63489.2	69429.1	SECTEUR DES ENTREPRISES	27
25775.9	26366.2	28280.7	30688.1	31227.2	33982.1	SECTEUR DES ENTREPRISES - BIENS	28
22481.9	24546.4	26759.8	29472.4	32262.0	35447.0	SECTEUR DES ENTREPRISES - SERVICES	29
8387.0	9671.2	10954.5	12655.0	14200.4	15807.8	SECTEUR NON COMMERCIAL	30
82.1	95.7	111.7	148.6	164.3	184.3	SECTEUR NON COMMERCIAL - BIENS	31
8304.9	9575.4	10842.8	12506.4	14036.1	15623.5	SECTEUR NON COMMERCIAL - SERVICES	32
25858.0	26461.9	28392.4	30836.6	31391.6	34166.4	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS	33
30786.8	34121.9	37602.6	41978.8	46298.1	51070.5	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE SERVICES	34
17731.7	18676.7	20196.2	22095.1	22508.6	24227.5	PRODUCTION INDUSTRIELLE	35
6666.4	6987.1	7386.4	8053.6	8250.3	8865.2	MANUFACTURIERS - BIENS NON DURABLES	36
7571.8	7863.5	8676.3	9648.7	9256.5	10270.2	MANUFACTURIERS - BIENS DURABLES	37

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1971	1972	1973	1974	1975
1	AGRICULTURAL & RELATED SERVICES IND	2761.8	2867.7	4647.3	5702.7	6390.2
2	FISHING & TRAPPING INDUSTRIES	147.1	178.1	257.9	214.4	209.2
3	LOGGING & FORESTRY INDUSTRIES	618.7	698.4	933.4	1081.0	1003.3
4	MINING, QUARRYING & OIL WELL IND.	2972.1	3368.4	4909.9	6465.2	6974.0
4.4	MINING INDUSTRIES	1620.9	1751.2	2699.5	3206.6	2981.2
4.4.4	GOLD MINES	52.0	65.0	103.2	145.9	134.6
4.4.5	OTHER METAL MINES	962.4	1106.2	1905.5	2122.8	1598.2
4.4.6	IRON MINES	255.5	193.5	241.6	249.5	374.7
4.4.7	ASBESTOS MINES	144.0	139.9	149.1	202.9	188.8
4.4.8	NON-METAL MINES EX COAL & ASBESTOS	133.1	146.6	171.6	272.5	262.1
4.4.9	SALT MINES	22.5	23.9	25.6	36.8	34.6
4.4.10	COAL MINES	51.4	76.1	102.9	176.2	388.2
4.5	CRUDE PETROLEUM & NATURAL GAS	1035.1	1240.6	1730.4	2699.5	3345.5
4.6	QUARRY & SAND PIT INDUSTRIES	133.9	136.7	151.8	183.9	240.2
4.7	SERVICE RELATED TO MINERAL EXTRACT.	182.3	239.9	328.2	375.2	407.1
5	MANUFACTURING INDUSTRIES	19135.5	21458.6	25256.3	29758.7	31510.8
5.8	FOOD INDUSTRIES	2023.4	2180.8	2531.7	2850.4	3324.7
5.8.14	MEAT & MEAT PRODUCTS (EXC. POULTRY)	360.2	361.1	447.5	582.0	657.7
5.8.15	POULTRY PRODUCTS INDUSTRY	51.9	64.5	83.6	85.2	116.4
5.8.16	FISH PRODUCTS INDUSTRY	135.7	160.8	238.6	217.9	208.6
5.8.17	FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRIES	175.9	198.2	216.6	242.1	285.7
5.8.18	DAIRY PRODUCTS INDUSTRIES	348.7	357.9	375.6	420.8	509.7
5.8.19	FEED INDUSTRY	135.8	142.8	142.4	189.2	228.8
5.8.20	VEGETABLE OIL MILLS (EXC. CORN OIL)	16.6	17.9	20.8	20.6	24.1
5.8.21	BISCUIT INDUSTRY	58.3	74.5	79.6	91.6	113.5
5.8.22	BREAD & OTHER BAKERY PRODUCTS IND.	217.5	233.2	269.0	312.8	340.9
5.8.23	CANE & BEET SUGAR INDUSTRY	55.6	65.1	89.0	121.0	109.4
5.8.24	MISC. FOOD PRODUCTS INDUSTRIES	467.2	504.7	568.9	567.1	729.9
5.9	BEVERAGE INDUSTRIES	676.8	726.6	785.4	824.5	932.0
5.9.25	SOFT DRINK INDUSTRY	163.8	176.8	201.0	202.8	268.8
5.9.26	DISTILLERY PRODUCTS INDUSTRY	225.8	222.5	244.1	262.7	264.7
5.9.27	BREWERY PRODUCTS INDUSTRY	266.1	305.1	317.5	336.4	374.7
5.9.28	WINE INDUSTRY	21.1	22.2	22.7	22.6	23.7
5.10	TOBACCO PRODUCTS INDUSTRIES	173.6	191.3	205.9	221.2	271.5
5.11	RUBBER PRODUCTS INDUSTRIES	307.4	349.8	394.3	390.1	417.2
5.12	PLASTIC PRODUCTS INDUSTRIES	215.0	268.1	318.8	404.6	410.2
5.13	LEATHER & ALLIED PRODUCTS IND.	193.2	187.8	209.6	251.7	277.7
5.13.32	LEATHER TANNERIES	27.0	21.3	25.2	33.8	41.0
5.13.33	FOOTWEAR INDUSTRY	123.9	122.8	135.8	160.6	172.4
5.13.34	MISC. LEATHER & ALLIED PROD. IND.	42.2	43.6	48.6	57.4	64.3
5.14	PRIMARY TEXTILE & TEXTILE PROD. IND	637.6	730.2	813.3	932.1	912.9
5.14.35	MAN-MADE FIBRE YARN & WOVEN CLOTH	300.8	337.5	356.3	421.5	385.8
5.14.36	WOOL YARN & WOVEN CLOTH INDUSTRY	55.2	61.0	65.1	76.3	69.2
5.14.37	BROAD KNITTED FABRIC INDUSTRY	43.9	48.1	57.2	64.3	67.7
5.14.38	MISC. TEXTILE PRODUCTS INDUSTRIES	147.4	166.0	189.5	215.6	243.0
5.14.39	CONTRACT TEXTILE DYEING & FINISHING	33.6	38.9	43.5	46.1	41.6
5.14.40	CARPET, MAT & RUG INDUSTRY	56.8	78.7	101.7	108.2	105.6
5.15	CLOTHING INDUSTRIES	745.9	830.8	906.6	1014.1	1188.9
5.15.41	CLOTHING INDUSTRIES EXC. HOSIERY	700.7	791.1	865.7	973.1	1144.3
5.15.42	HOSIERY INDUSTRY	45.2	39.7	41.0	41.0	44.6
5.16	WOOD INDUSTRIES	843.8	1181.9	1674.5	1539.2	1456.5
5.16.43	SAWMILLS, PLANING & SHINGLE MILLS	486.1	738.6	1101.3	884.2	732.8
5.16.44	VENEER AND PLYWOOD INDUSTRIES	120.2	162.6	205.8	178.1	179.1
5.16.45	SASH, DOOR & OTHER MILLWORK IND.	154.7	187.6	247.0	327.1	398.4
5.16.46	WOODEN BOX & COFFIN INDUSTRIES	33.1	34.7	41.8	54.3	60.1
5.16.47	OTHER WOOD INDUSTRIES	49.6	58.3	78.6	95.6	86.1
5.17	FURNITURE & FIXTURE INDUSTRIES	324.0	403.8	475.4	546.9	580.6
5.17.48	HOUSEHOLD FURNITURE INDUSTRIES	175.7	222.6	264.0	308.0	308.9
5.17.49	OFFICE FURNITURE INDUSTRIES	42.3	53.1	62.7	77.5	90.4
5.17.50	OTHER FURNITURE & FIXTURE IND.	106.0	128.2	148.7	161.5	181.3
5.18	PAPER & ALLIED PRODUCTS INDUSTRIES	1548.0	1672.2	2097.3	3360.6	2864.6
5.18.51	PULP & PAPER INDUSTRIES	1119.4	1193.9	1559.0	2662.3	2181.6
5.18.52	ASPHALT ROOFING INDUSTRY	19.6	26.8	31.5	45.1	46.5
5.18.53	PAPER BOX & BAG INDUSTRIES	229.2	253.2	285.6	373.1	351.8
5.18.54	OTHER CONVERTED PAPER PRODUCTS IND.	179.9	198.2	221.2	280.1	284.7
5.19	PRINTING, PUBLISHING & ALLIED IND.	949.7	1069.6	1267.1	1435.8	1624.5
5.19.55	PRINTING & PUBLISHING IND.	856.3	967.9	1156.7	1314.0	1485.0
5.19.56	PLATEMAKING, TYPESETTING & BINDERY	93.4	101.8	110.3	121.8	139.5
5.20	PRIMARY METAL INDUSTRIES	1631.4	1730.8	2006.5	2405.1	2524.5
5.20.57	PRIMARY STEEL INDUSTRIES	794.3	834.7	1039.8	1141.7	1146.4
5.20.58	STEEL PIPE & TUBE INDUSTRY	74.1	100.4	99.8	129.6	139.3
5.20.59	IRON FOUNDRIES	111.9	127.4	148.2	198.3	215.6
5.20.60	NON-FERROUS SMELTING & REFINING IND	477.7	463.6	494.1	660.5	770.4
5.20.61	ALUMINUM ROLLING CASTING, EXTRUDING	75.1	86.2	79.3	118.5	105.4
5.20.62	COPPER ROLLING CASTING & EXTRUDING	50.4	60.5	72.9	70.3	66.3
5.20.63	OTHER METAL ROLLING, CASTING ETC.	47.8	58.1	72.4	86.2	81.1
5.21	FABRICATED METAL PRODUCT INDUSTRIES	1649.3	1798.2	2124.4	2714.2	2815.1
5.21.64	POWER BOILER & STRUCT. METAL IND.	352.5	365.3	448.4	587.3	666.5
5.21.65	ORNAMENTAL & ARCH. METAL PROD. IND.	139.1	155.3	179.8	232.8	281.3
5.21.66	STAMPED, PRESSED & COATED METALS	372.3	404.7	468.7	597.5	589.0
5.21.67	WIRE AND WIRE PRODUCTS INDUSTRIES	200.6	235.1	290.9	388.8	321.3
5.21.68	HARDWARE, TOOL & CUTLERY INDUSTRIES	153.1	186.1	235.1	278.2	279.0
5.21.69	HEATING EQUIPMENT INDUSTRY	51.6	48.7	54.8	71.2	72.4
5.21.70	MACHINE SHOPS INDUSTRY	142.4	137.1	130.2	164.9	185.6
5.21.71	OTHER METAL FABRICATING INDUSTRIES	237.6	265.8	316.4	393.4	420.1
5.22	MACHINERY INDUSTRIES	758.9	853.1	980.1	1279.4	1463.2
5.22.72	AGRICULTURE IMPLEMENT INDUSTRY	85.2	118.9	158.7	229.3	260.8
5.22.73	COMMERCIAL REFRIGERATION EQUIPMENT	38.3	44.5	49.1	63.0	68.6
5.22.74	OTHER MACHINERY & EQUIPMENT IND.	635.4	689.7	772.3	987.1	1133.9
5.23	TRANSPORTATION EQUIPMENT INDUSTRIES	2310.8	2654.8	3130.0	3305.8	3333.7
5.23.75	AIRCRAFT & AIRCRAFT PARTS INDUSTRY	242.2	241.8	320.5	320.2	355.4
5.23.76	MOTOR VEHICLE INDUSTRY	844.0	1006.6	1165.1	1270.6	1180.1
5.23.77	TRUCK, BUS BODY & TRAILER INDUSTRY	114.1	159.2	198.4	241.9	269.3
5.23.78	MOTOR VEHICLE PARTS & ACCESSORIES	766.1	889.3	1060.7	1027.3	984.6
5.23.79	RAILROAD ROLLING STOCK INDUSTRY	104.0	113.4	140.9	171.2	216.2
5.23.80	SHIPBUILDING AND REPAIR INDUSTRY	137.3	151.1	166.6	199.3	249.1
5.23.81	MISC. TRANSPORTATION EQUIPMENT IND.	103.2	93.4	77.9	75.2	79.1
5.24	ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS	1435.3	1640.3	1914.7	2236.0	2349.2
5.24.82	SMALL ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY	67.7	78.2	102.6	131.3	118.8
5.24.83	MAJOR APPLIANCES (ELEC & NON-ELEC.)	150.0	161.6	191.3	212.4	183.1

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
6220.9	5836.9	7011.8	8267.3	9116.2	10611.2	IND. AGRICOLES & DE SERV. CONNEXES	1
291.1	365.5	548.1	681.1	553.8	565.3	IND. DE LA PECHE ET DU PIEGEAGE	2
1236.9	1430.2	1643.9	1931.6	2028.0	2045.0	EXPLOITATION FORESTIERE	3
7826.4	9232.8	9906.8	14167.4	18067.1	17453.5	MINES, CARRIERES & PUIITS DE PETROLE	4
3264.3	3431.8	3741.2	5613.5	6808.1	5469.3	INDUSTRIES DES MINES	4.4
96.8	132.5	186.6	300.5	596.1	487.0	MINES D'OR	4.4.4
1709.6	1658.2	1950.7	3151.9	3850.0	2514.6	AUTRES MINES DE METAUX	4.4.5
512.3	585.0	508.4	711.7	748.9	820.7	MINES DE FER	4.4.6
317.7	413.6	338.1	399.1	397.5	358.3	MINES D'AMIANTE	4.4.7
222.4	244.6	287.6	498.5	719.5	751.3	MINES NON METAL. EX CHARBON AMIANTE	4.4.8
53.1	53.2	59.7	65.7	65.6	71.0	MINES DE SEL	4.4.9
352.2	344.6	410.2	486.3	430.5	466.3	MINES DE CHARBON	4.4.10
3812.8	4941.5	4996.7	7017.0	9177.4	9786.9	PETROLE BRUT & GAZ NATUREL	4.5
238.6	239.1	268.1	299.1	312.4	314.6	CARRIERES & SABLIERES	4.6
510.7	620.4	900.8	1237.8	1769.3	1882.7	INDUSTRIES DES SERVICES MINIERES	4.7
35236.0	38622.5	43670.2	51225.5	55042.5	61648.0	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5
3891.4	4194.2	4666.7	5141.9	5460.0	6296.9	INDUSTRIES DES ALIMENTS	5.8
734.0	760.5	797.1	877.7	935.8	1067.6	VIANDE SAUF VOLAILLE	5.8.14
142.2	138.3	183.8	192.3	196.5	222.1	INDUSTRIE DE LA VOLAILLE	5.8.15
294.0	374.3	478.8	509.7	512.8	593.4	TRANSFORMATION DU POISSON	5.8.16
343.1	352.3	339.1	418.8	454.2	501.3	INDUSTRIES DES FRUITS & LEGUMES	5.8.17
580.7	661.2	727.9	812.6	800.6	951.4	INDUSTRIES LAITIERES	5.8.18
239.7	243.5	280.5	299.3	349.9	362.8	INDUSTRIE DES ALIMENTS POUR ANIMAUX	5.8.19
27.2	34.4	48.5	68.2	106.2	102.5	HUILES VEGETALES (SAUF DE MAIS)	5.8.20
127.3	129.6	148.4	145.4	176.5	194.1	INDUSTRIE DES BISCUITS	5.8.21
378.2	409.4	431.3	460.9	487.3	578.9	PAIN & AUTRES PROD. DE BOULANGERIE	5.8.22
112.9	103.1	99.4	88.1	22.3	81.7	SUCRE DE CANNE & DE BETTERAVE	5.8.23
912.0	987.7	1132.1	1268.8	1418.0	1641.1	PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	5.8.24
977.5	1093.2	1177.3	1291.8	1416.4	1683.1	INDUSTRIES DES BOISSONS	5.9
312.7	343.1	357.7	384.3	406.3	519.5	INDUSTRIE DES BOISSONS GAZEUSES	5.9.25
256.5	277.2	287.8	290.5	310.3	358.2	IND. DES PRODUITS DE DISTILLATION	5.9.26
387.3	441.9	488.3	567.6	642.4	751.4	INDUSTRIE DE LA BIERE	5.9.27
21.1	31.0	43.5	49.5	57.5	54.0	INDUSTRIE DU VIN	5.9.28
280.0	330.3	317.0	354.1	394.8	461.9	INDUSTRIES DU TABAC	5.10
497.8	577.0	601.5	703.5	751.3	819.7	IND. DES PRODUITS EN CAOUTCHOUC	5.11
466.1	513.9	625.7	763.1	840.1	972.5	PRODUITS EN MATIERE PLASTIQUE	5.12
316.0	309.9	362.6	412.8	468.8	530.7	IND. DU CUIR & PRODUITS CONNEXES	5.13
38.4	38.1	46.3	41.2	63.2	65.4	TANNERIES	5.13.32
205.8	203.3	234.4	277.7	297.4	342.3	INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE	5.13.33
71.7	68.5	81.9	93.9	108.2	123.0	IND. DES PRODUITS DIVERS EN CUIR	5.13.34
951.8	1022.3	1159.8	1402.9	1512.1	1741.5	IND. TEXTILES & PRODUITS TEXTILES	5.14
378.0	429.8	487.9	639.0	681.2	732.5	FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES	5.14.35
68.5	70.3	84.3	99.0	96.9	124.5	FILATURE & TISSAGE DE LA LAINE	5.14.36
58.7	58.6	71.4	80.6	89.8	91.0	IND. DES TISSUS LARGES A MAILLE	5.14.37
274.1	302.7	330.4	380.0	443.9	548.7	IND. DES PRODUITS TEXTILES DIVERS	5.14.38
50.6	39.6	54.2	64.3	65.5	62.6	TEINTURE & FINISSAGE PROD. TEXTILES	5.14.39
121.9	121.4	131.5	140.0	134.8	182.2	TAPIS, CARPETTES & MOQUETTES	5.14.40
1353.8	1402.9	1593.0	1815.0	1897.5	2078.3	INDUSTRIES DE L'HABILLEMENT	5.15
1305.1	1352.1	1537.5	1748.1	1825.6	1989.0	IND. DE L'HABILLEMENT SAUF BAS	5.15.41
48.7	50.7	55.5	66.9	71.9	89.3	INDUSTRIE DES BAS & CHAUSSETTES	5.15.42
1923.8	2445.1	3068.2	3439.0	3041.4	2986.2	INDUSTRIES DU BOIS	5.16
1100.4	1545.6	2019.2	2296.4	1904.0	1613.4	SCIERIES, RABOTAGE & BARDEAUX	5.16.43
238.5	247.9	352.6	335.5	295.0	305.4	IND. DES PLACAGES & CONTREPLAQUES	5.16.44
438.1	469.0	489.8	548.5	581.9	751.5	PORTES, CHASSIS, AUTRES BOIS OUVRES	5.16.45
59.1	73.8	66.5	83.0	89.9	97.2	IND. DES BOITES & DES CERCUEILS	5.16.46
87.8	108.9	140.1	175.7	170.7	218.7	AUTRES INDUSTRIES DU BOIS	5.16.47
638.1	631.4	717.1	832.0	934.7	1159.7	MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT	5.17
357.3	351.6	393.1	464.4	493.4	573.9	INDUSTRIE DES MEUBLES DE MAISON	5.17.48
91.8	101.1	119.8	141.0	187.1	240.4	INDUSTRIE DES MEUBLES DE BUREAU	5.17.49
189.0	178.7	204.1	226.7	254.2	345.5	AUTRES IND. DE MEUBLES & ARTICLES	5.17.50
3308.5	3468.1	3921.8	4998.3	5819.3	5996.8	IND. DU PAPIER & PRODUITS CONNEXES	5.18
2516.3	2692.3	3085.8	4065.5	4772.7	4838.1	INDUSTRIES DES PATES ET PAPIER	5.18.51
55.4	57.4	58.7	70.5	80.1	85.2	IND. DU PAPIER-TOITURE ASPHALTE	5.18.52
417.4	398.4	445.4	466.5	523.5	560.5	BOITES EN CARTON ET SACS EN PAPIER	5.18.53
319.4	320.0	331.9	395.8	443.0	512.9	AUT. PRODUITS EN PAPIER TRANSFORME	5.18.54
1847.2	2001.2	2266.2	2574.1	2995.3	3441.6	IMPRIMERIE, EDITION & IND. CONNEXES	5.19
1687.2	1807.9	2043.4	2318.8	2697.0	3100.4	IMPRIMERIE & EDITION	5.19.55
160.0	193.3	222.8	255.2	298.3	341.2	CLICHAGE, COMPOSITION & RELIURE	5.19.56
2568.2	3165.3	3667.8	4210.0	4862.4	5101.0	PREMIERE TRANSFORMATION DES METAUX	5.20
1268.4	1453.1	1715.7	2042.8	2155.7	2378.2	INDUSTRIES SIDERURGIQUES	5.20.57
120.0	132.2	190.5	232.2	246.0	322.4	IND. DES TUBES & TUYAUX D'ACIER	5.20.58
220.3	236.7	244.1	265.3	241.6	238.8	FONDERIES DE FER	5.20.59
684.2	1031.4	1221.4	1235.4	1750.1	1610.0	FORGE & AFFINAGE METAUX NON FERREUX	5.20.60
117.0	153.6	108.2	182.1	209.7	240.2	LAMINAGE & MOULAGE DE L'ALUMINIUM	5.20.61
57.0	65.2	72.4	90.6	82.2	117.2	LAMINAGE, MOULAGE, ETC. DU CUIVRE	5.20.62
101.4	93.1	115.5	161.6	177.1	194.3	LAMINAGE & MOULAGE D'AUTRES METAUX	5.20.63
3154.7	3268.2	3683.5	4164.8	4569.1	5052.5	FABRICATION DES PRODUITS EN METAL	5.21
702.9	667.8	696.7	736.2	850.2	1090.9	CHAUDIERES & ELEMENTS DE CHARPENTE	5.21.64
332.1	317.1	359.1	419.9	487.7	464.8	PRODUITS D'ARCHITECTURE EN METAL	5.21.65
711.9	744.3	868.5	966.3	1026.9	1194.6	EMBOUTISSAGE & MATRICATION DES METAUX	5.21.66
354.6	389.4	447.0	541.6	500.2	562.3	FIL METALLIQUE & SES PRODUITS	5.21.67
315.2	355.6	414.2	504.9	554.1	576.2	ARTICLES DE QUINCAILLERIE	5.21.68
94.1	91.0	104.5	131.6	142.9	143.5	INDUSTRIE DU MATERIEL DE CHAUFFAGE	5.21.69
200.4	221.1	265.3	318.5	355.4	402.7	ATELIERS D'USINAGE	5.21.70
443.6	481.8	528.1	545.8	651.5	617.5	AUTRES IND. DE PRODUITS EN METAL	5.21.71
1573.7	1735.9	2054.6	2631.8	3058.9	3337.1	INDUSTRIES DE LA MACHINERIE	5.22
295.4	304.5	308.9	455.4	514.9	558.4	INDUSTRIE DES INSTRUMENTS ARATOIRES	5.22.72
83.4	97.0	93.4	131.3	146.9	128.9	EQUIP. COMMERCIAL DE REFRIGERATION	5.22.73
1194.8	1334.3	1652.3	2045.1	2397.2	2649.8	AUTRE MACHINERIE & EQUIPMENT	5.22.74
3939.9	4387.0	5132.7	5723.4	5039.7	6238.2	INDUSTRIES DU MATERIEL DE TRANSPORT	5.23
366.3	421.7	688.9	849.3	1125.9	1573.9	IND. D'AERONEFS & PIECES D'AERONEFS	5.23.75
1299.4	1397.8	1403.9	1549.3	967.9	1042.7	INDUSTRIE DES VEHICULES AUTOMOBILES	5.23.76
269.1	251.2	294.3	341.7	309.3	325.2	CARROSSERIES DE CAMIONS & REMORQUES	5.23.77
1419.1	1736.6	2144.9	2113.0	1641.3	2158.6	PIECES & ACCESSOIRES POUR VEHICULES	5.23.78
235.0	212.3	249.8	336.5	420.7	469.0	IND DU MATERIEL FERROVIAIRE ROULANT	5.23.79
267.8	303.1	257.3	396.2	471.3	539.3	CONSTRUCTION, REPARATION DE NAVIRE	5.23.80
83.3	64.2	93.5	137.4	103.2	129.6	IND. DIVERSES DU MATERIEL TRANSPORT	5.23.81
2548.4	2614.0	2805.1	3520.8	4054.9	4814.4	PROD. ELECTRIQUES & ELECTRONIQUES	5.24
129.8	173.3	165.5	165.1	170.1	202.0	PETITS APPAREILS ELECTRIQUES	5.24.82
246.6	206.4	292.8	337.3	333.5	356.6	GROS APPAREILS (ELECTRIQUES OU NON)	5.24.83

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1971	1972	1973	1974	1975
5.24.84	RECORD PLAYERS, RADIO & TV RECEIVER	103.2	144.1	153.2	129.4	97.7
5.24.85	ELECTRONIC EQUIPMENT INDUSTRIES	406.1	492.6	592.3	703.2	796.4
5.24.86	OFFICE, STORE & BUSINESS MACHINES	88.4	109.5	132.5	179.8	180.4
5.24.87	COMMUNICATIONS, ENERGY WIRE & CABLE	148.7	147.5	162.2	195.5	204.7
5.24.88	BATTERY INDUSTRY	32.2	33.1	39.6	40.3	54.1
5.24.89	OTHER ELECT. & ELECTRONIC PRODUCTS	439.0	473.6	541.1	644.0	713.9
5.25	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS IND.	745.8	885.0	1003.1	1142.2	1286.7
5.25.90	CLAY PRODUCTS INDUSTRY	50.6	58.0	64.7	79.3	85.2
5.25.91	CEMENT INDUSTRY	103.8	127.8	144.5	151.1	171.3
5.25.92	CONCRETE PRODUCTS INDUSTRY	138.5	161.4	172.5	212.3	245.7
5.25.93	READY-MIX CONCRETE INDUSTRY	108.2	141.8	174.6	201.7	247.0
5.25.94	GLASS & GLASS PRODUCTS INDUSTRIES	161.5	189.4	211.3	228.1	222.0
5.25.95	NON-METALIC MINERAL PRODUCTS NEC	183.1	206.7	235.5	269.6	315.5
5.26.96	REFINED PETROLEUM & COAL PRODUCTS	248.8	274.4	321.9	326.6	729.1
5.27	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS IND.	1145.9	1185.6	1391.1	1771.9	1863.3
5.27.97	INDUSTRIAL CHEMICALS INDUSTRIES NEC	344.7	334.4	410.4	595.1	611.7
5.27.98	PLASTIC & SYNTHETIC RESIN INDUSTRY	84.9	87.1	117.7	180.3	156.2
5.27.99	PHARMACEUTICAL & MEDICINE INDUSTRY	212.0	226.1	245.4	267.9	288.6
5.27.100	PAINT AND VARNISH INDUSTRY	101.7	112.1	125.4	152.0	171.3
5.27.101	SOAP & CLEANING COMPOUNDS INDUSTRY	111.7	114.3	127.6	136.8	161.7
5.27.102	TOILET PREPARATIONS INDUSTRY	79.2	80.7	91.1	107.1	118.6
5.27.103	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS NEC	211.8	231.0	273.5	332.8	355.2
5.28	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES	570.8	643.4	704.5	806.5	884.6
5.28.104	JEWELLERY & PRECIOUS METAL IND.	50.8	56.2	61.5	68.1	107.5
5.28.105	SPORTING GOODS & TOY INDUSTRIES	79.6	98.0	115.2	140.4	135.4
5.28.106	SIGN AND DISPLAY INDUSTRY	61.7	65.2	72.3	87.5	102.5
5.28.107	FLOOR TILE, LINOLEUM, COATED FABRIC	44.6	47.4	48.3	62.2	47.9
5.28.108	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES NEC	334.1	376.6	407.2	448.4	491.3
6	CONSTRUCTION INDUSTRIES	6411.3	6940.1	8613.7	10718.5	12922.5
6.29.109	REPAIR CONSTRUCTION	1266.9	1314.5	1551.3	1888.8	2082.9
6.29.110	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	1303.3	1652.7	2437.5	2951.6	3236.8
6.29.111	NON-RESIDENTIAL BLDG. CONSTRUCTION	1498.9	1471.6	1909.0	2535.8	3091.9
6.29.112	ROAD, HIGHWAY & AIRSTRIP CONST.	636.5	666.5	707.8	815.6	925.9
6.29.113	GAS & OIL FACILITY CONSTRUCTION	407.7	414.7	379.6	428.9	445.1
6.29.114	DAMS & IRRIGATION PROJECTS	497.8	497.5	630.1	821.7	1441.7
6.29.115	RAILWAY & TELEPHONE TELEGRAPH CONST	126.3	159.7	186.0	238.4	266.7
6.29.116	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	571.5	638.6	683.3	894.2	1280.4
6.29.117	CONSTRUCTION, OTHER ACTIVITIES	102.4	124.2	129.1	143.6	151.1
7	TRANSPORTATION & STORAGE INDUSTRIES	4653.3	5200.5	5732.8	6617.2	7396.6
7.30	TRANSPORTATION INDUSTRIES	4072.7	4536.9	4991.1	5801.5	6514.2
7.30.118	AIR TRANSPORT & SERVICES INCIDENTAL	511.6	621.8	738.5	843.8	984.6
7.30.119	RAILWAY TRANSPORT & REL. SERVICES	1325.0	1417.8	1449.3	1737.5	1892.1
7.30.120	WATER TRANSPORT & REL. SERVICES	410.4	416.1	447.8	516.3	538.8
7.30.121	TRUCK TRANSPORT INDUSTRIES	1145.2	1341.8	1551.5	1778.1	1991.3
7.30.122	URBAN TRANSIT SYSTEM INDUSTRY	284.1	295.8	300.2	307.4	348.4
7.30.123	INTERURBAN & RURAL TRANSIT SYSTEMS	73.5	85.3	97.6	83.2	96.9
7.30.124	TAXICAB INDUSTRY	137.8	147.8	169.9	205.9	241.2
7.30.125	OTHER TRANSPORT & SERV. TO TRANSP.	147.7	173.8	192.9	279.4	370.9
7.30.126	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	37.5	36.7	43.4	49.9	50.0
7.31	PIPELINE TRANSPORT INDUSTRIES	389.4	455.7	529.1	571.7	605.1
7.32	STORAGE AND WAREHOUSING INDUSTRIES	191.2	207.8	212.6	244.1	277.3
8	COMMUNICATION INDUSTRIES	2261.3	2587.1	2945.8	3301.8	3813.8
8.33.129	TELECOMMUNICATION BROADCASTING IND.	315.6	370.2	429.8	496.0	666.7
8.33.130	TELECOMMUNICATION CARRIERS & OTHER	1605.2	1809.4	2083.4	2370.4	2757.9
8.33.131	POSTAL SERVICE INDUSTRY	340.5	407.6	432.7	435.4	389.2
9	OTHER UTILITY INDUSTRIES	1935.6	2158.1	2431.3	2828.6	3164.5
9.34.132	ELECTRIC POWER SYSTEMS INDUSTRY	1625.8	1809.7	2073.6	2400.5	2640.4
9.34.133	GAS DISTRIBUTION SYSTEMS INDUSTRY	281.9	308.9	317.7	369.8	443.6
9.34.134	OTHER UTILITY INDUSTRIES NEC	28.0	39.6	40.1	58.3	80.4
10	WHOLESALE TRADE INDUSTRIES	4269.3	4852.7	5609.9	6866.7	8027.4
11	RETAIL TRADE INDUSTRIES	6081.2	6861.0	7585.0	8820.6	10682.8
12	FINANCE INSURANCE & REAL EST. IND.	10456.3	11510.9	13243.1	16062.0	19354.3
12.37	FINANCE & REAL ESTATE INDUSTRIES	5184.3	5776.8	6695.3	7993.2	9696.0
12.37.137	BANKS, CREDIT UNION & OTH. DEP INST	1086.1	1231.6	1431.1	1768.9	2311.3
12.37.138	TRUST, OTHER FINANCE & REAL ESTATE	4098.1	4545.2	5264.2	6224.2	7384.7
12.38	INSURANCE INDUSTRIES	747.8	772.4	763.6	748.6	967.8
12.39	GOVT. ROYALTIES ON NAT. RESOURCES	387.0	484.0	738.0	1545.0	1917.0
12.40	OWNER OCCUPIED DWELLINGS	4137.3	4477.7	5046.1	5775.2	6773.4
13	COMMUNITY, BUSINESS, PERSON. SERV.	7725.7	8782.7	10421.6	12477.4	14781.1
13.41	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	2067.6	2395.9	2917.1	3611.4	4299.6
13.41.142	OTHER BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	579.5	734.9	928.1	1182.2	1443.2
13.41.143	PROFESSIONAL BUSINESS SERVICES	1355.1	1512.6	1821.6	2231.8	2635.7
13.41.144	ADVERTISING SERVICES	133.1	148.4	167.4	197.4	220.8
13.42	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	145.5	172.7	210.3	257.1	299.6
13.43	HEALTH SERVICES INDUSTRY	1519.2	1715.3	1901.9	2148.5	2543.9
13.43.146	HOSPITALS	65.6	70.5	69.4	82.9	96.4
13.43.147	OTHER HEALTH SERVICES	1453.5	1644.7	1832.5	2065.6	2447.5
13.44	ACCOMMODATION & FOOD SERVICE IND.	2093.4	2332.6	2843.5	3450.3	4061.1
13.45	AMUSEMENT & RECREATIONAL SERVICES	420.0	474.5	562.5	724.2	899.0
13.45.149	MOTION PICTURE & VIDEO INDUSTRIES	120.4	127.1	137.4	158.7	181.7
13.45.150	OTHER AMUSEMENT & RECREATIONAL SERV	299.6	347.3	425.1	565.5	717.4
13.46	PERSONAL & HOUSEHOLD SERVICE IND.	634.6	686.0	757.9	870.1	1022.9
13.46.151	LAUNDRIES & CLEANERS	213.3	215.8	239.3	270.1	318.5
13.46.152	OTHER PERSONAL SERVICES	421.3	470.2	518.6	600.0	704.4
13.47	OTHER SERVICE INDUSTRIES	845.5	1005.8	1228.4	1415.9	1655.0
13.47.153	PHOTOGRAPHERS	28.6	35.6	47.4	63.7	72.5
13.47.154	MISC. SERVICE INDUSTRIES	816.9	970.2	1181.0	1352.2	1582.5
17	MINING INDUSTRIES	17.9	18.2	20.5	27.8	30.1
18	MANUFACTURING INDUSTRIES	9.2	10.9	13.0	15.3	22.3
19	FORESTRY SERVICES INDUSTRY	79.5	81.1	78.2	90.7	117.2
20	TRANSPORTATION INDUSTRIES	459.4	520.1	582.3	712.5	830.2
20.54.165	OTHER TRANSPORT INDUSTRIES	84.5	97.5	111.8	138.1	172.7
20.54.166	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	374.9	422.6	470.5	574.4	657.5
21	COMMUNICATION INDUSTRIES	4.9	5.5	6.7	11.2	17.8
22	WATER SYSTEMS INDUSTRY	157.2	168.4	184.1	214.2	258.8
23	INSURANCE & OTHER FINANCE INDUSTRY	58.7	78.0	85.3	108.6	124.6
24	GOVERNMENT SERVICE INDUSTRIES	5683.7	6487.2	7382.9	8912.9	10823.2
24.59.171	DEFENCE SERVICES	1181.3	1252.6	1414.3	1563.7	1782.3
24.59.172	FEDERAL GOVERNMENT SERVICES	1953.6	2264.1	2453.7	3032.7	3575.7
24.59.173	PROVINCIAL GOVERNMENT SERVICES	1366.6	1586.2	1851.9	2336.8	3068.6

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
80.4	61.6	69.8	72.0	90.9	129.4	PHONOGRAPHES, RECEPTEURS RADIO & TV	5.24.84
842.7	894.0	928.6	1199.6	1464.7	1693.4	INDUSTRIE DU MATERIEL ELECTRONIQUE	5.24.85
197.0	165.8	187.1	310.0	397.4	522.7	ORDINATEURS & AUTRE MACH. DE BUREAU	5.24.86
183.9	197.1	226.0	234.0	264.7	373.9	FILS & CABLES, ELECT./COMMUNICATION	5.24.87
56.4	66.5	80.1	100.1	111.5	118.7	INDUSTRIE DES ACCUMULATEURS	5.24.88
811.7	849.4	855.1	1102.7	1222.0	1417.6	AUTRES PROD. ELECT. & ELECTRONIQUES	5.24.89
1400.2	1446.4	1651.7	1851.6	1818.1	2015.7	PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES	5.25
91.0	95.5	98.5	112.8	112.6	107.6	INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE	5.25.90
200.4	223.6	261.6	318.6	280.3	318.5	INDUSTRIE DU CIMENT	5.25.91
255.9	255.7	266.3	281.7	266.7	311.6	INDUSTRIES DES PRODUITS EN BETON	5.25.92
247.5	260.1	266.9	281.3	285.3	350.8	INDUSTRIE DU BETON PREPARE	5.25.93
255.0	257.5	326.8	368.3	366.3	422.0	VERRE & ARTICLES EN VERRE	5.25.94
350.3	354.0	431.6	488.9	506.9	505.2	PRODUITS MINERAUX NON METAL. NCA	5.25.95
481.6	711.7	436.8	712.7	1037.8	858.8	PRODS RAFFINES DE PETROLE & CHARBON	5.26.96
2083.4	2252.7	2600.0	3393.6	3634.6	4273.9	INDUSTRIES CHIMIQUES	5.27
699.3	759.2	862.2	1309.6	1389.8	1644.6	PRODS CHIMIQUES D'USAGE INDUST. NCA	5.27.97
170.4	159.6	182.7	339.5	321.3	268.4	MAT. PLASTIQUE & RESINE SYNTHETIQUE	5.27.98
304.5	346.3	400.1	465.2	496.3	624.3	PROD. PHARMACEUTIQUES & MEDICAMENTS	5.27.99
199.7	219.7	233.6	224.4	248.2	285.3	INDUSTRIE DES PEINTURES & VERNIS	5.27.100
172.3	206.2	242.7	262.8	239.0	355.1	SAVONS & COMPOSES DE NETTOYAGE	5.27.101
136.8	160.4	170.6	189.3	220.9	269.5	INDUSTRIE DES PRODUITS DE TOILETTE	5.27.102
400.4	401.3	508.1	602.7	719.1	826.7	INDUSTRIES CHIMIQUES NCA	5.27.103
1033.9	1051.9	1161.0	1288.4	1435.3	1787.5	AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5.28
118.0	116.1	109.4	83.7	142.4	164.0	BIJOUTERIE & ORFÈVRE	5.28.104
177.9	161.8	181.5	243.4	272.1	323.5	IND. DES ARTICLES DE SPORT & JOUETS	5.28.105
121.9	127.3	137.7	150.3	166.4	203.3	INDUSTRIE DES ENSEIGNES & ETALAGES	5.28.106
56.7	55.1	62.4	71.1	57.4	80.1	DALLES, LINOLEUM & TISSUS ENDUITS	5.28.107
559.5	591.6	670.0	739.9	797.0	1016.6	AUT. INDUSTRIES MANUFACTURIERES NCA	5.28.108
15045.9	16319.8	16256.8	17551.8	20266.2	25094.0	INDUSTRIES DE LA CONSTRUCTION	6
2482.7	2771.3	2950.5	3003.7	3485.4	4036.0	REPARATION (CONSTRUCTION)	6.29.109
4751.6	4869.2	4490.0	4427.7	4541.6	6195.2	CONSTRUCTION DOMICILIAIRE	6.29.110
2932.7	3022.6	2991.6	3550.5	4508.3	5482.7	BATIMENTS AUTRES QUE DOMICILIAIRES	6.29.111
897.0	969.4	1038.2	1118.2	1195.1	1363.8	CONST. ROUTES & PISTES D'ATTER.	6.29.112
572.3	718.8	768.5	1058.3	1700.8	2287.3	CONST. INST. GAZIF. & PETROLIF.	6.29.113
1562.0	1839.8	2004.8	2254.7	2294.8	2854.5	BARRAGES & PROJETS D'IRRIGATION	6.29.114
337.9	365.2	382.2	428.6	481.7	558.9	CONST. CH. DE FER, TELEG. TELEPHONE	6.29.115
1343.4	1605.1	1518.3	1555.5	1879.7	2131.9	AUTRES TRAVAUX DE GENIE	6.29.116
166.4	158.2	112.7	154.5	178.8	183.7	CONSTRUCTION, AUTRES ACTIVITES	6.29.117
8180.7	9170.5	10370.2	11859.9	13129.0	14428.6	IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE	7
7248.8	8126.1	9123.9	10411.6	11585.1	12549.9	INDUSTRIES DU TRANSPORT	7.30
1057.5	1248.4	1310.3	1522.8	1768.1	1921.9	TRANSP. AERIEN & SERVICES RELATIFS	7.30.118
2035.4	2231.0	2417.9	2667.2	2775.7	2992.3	TRANSP. FERROVIAIRE & SERVICES REL.	7.30.119
627.5	785.4	871.4	988.2	1170.3	1204.0	TRANSPORT PAR EAU & SERVICES REL.	7.30.120
2269.3	2407.2	2832.1	3370.2	3684.6	4008.3	INDUSTRIES DU CAMIONNAGE	7.30.121
435.6	501.4	568.4	627.0	804.0	907.1	IND. DU TRANSPORT EN COMMUN URBAIN	7.30.122
98.8	121.5	130.4	125.1	140.6	134.7	TRANSP. EN COMMUN INTERURBAIN/RURAL	7.30.123
275.2	309.5	344.4	380.5	431.4	456.4	INDUSTRIE DU TAXI	7.30.124
395.3	460.4	585.5	658.9	728.9	834.5	AUT. IND. & SERV. REL. AUX TRANSP.	7.30.125
54.1	61.3	63.2	71.7	81.5	90.7	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	7.30.126
644.0	715.8	877.5	1028.6	1058.8	1329.1	IND. DU TRANSPORT PAR PIPELINES	7.31
287.9	328.5	368.8	419.7	485.1	549.5	IND. D'ENTREPOSAGE & D'EMMAGASINAGE	7.32
4469.0	5149.2	5975.3	6887.9	7557.0	8728.3	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	8
734.3	793.6	897.1	1019.5	1131.6	1297.1	IND. DE LA DIFFUSION DES TELECOM.	8.33.129
3204.8	3682.0	4266.3	4859.3	5395.6	6349.5	TELECOMMUNICATIONS TRANSMISSION/AUT	8.33.130
529.9	673.7	811.8	1009.1	1029.7	1081.8	INDUSTRIE DES SERVICE POSTAUX	8.33.131
3851.5	4973.6	5750.9	6941.0	7890.9	8950.3	AUT. INDUSTRIES DE SERVICES PUBLICS	9
3237.0	4256.0	4964.8	5994.7	6892.6	7831.4	INDUSTRIE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	9.34.132
524.0	611.1	654.8	784.0	831.8	913.5	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION DE GAZ	9.34.133
90.5	106.5	131.3	162.3	166.6	205.4	AUTRES IND. DE SERVICES PUBLICS NCA	9.34.134
9021.5	8970.2	9851.3	11848.9	13594.8	15413.6	INDUSTRIES DU COMMERCE DE GROS	10
12159.0	12725.1	13817.3	15584.3	17479.9	19661.3	INDUSTRIES DU COMMERCE DE DETAIL	11
22784.8	26293.0	30286.5	34251.0	39358.4	44155.3	FINANCES, ASS. & AFF. IMMOBILIERES	12
10845.1	12248.8	13525.7	15304.0	17957.3	20348.0	IND. FINANCIERES ET IMMOBILIERES	12.37
2577.0	2813.6	3183.9	3321.8	3627.9	4252.0	BANQUES, CAISSES D'EPARGNE AUT INST	12.37.137
8268.1	9435.2	10341.9	11982.2	14329.4	16096.0	SOC. FIDUCIE AUT. AGENTS FIN. IMMOB	12.37.138
1505.1	1656.1	1840.1	1646.6	1364.2	1466.5	INDUSTRIES DES ASSURANCES	12.38
2283.0	2660.0	3645.0	4538.0	5300.0	5253.0	REDEVANCES GOUV. SUR RESSOURCES NAT	12.39
8151.6	9728.0	11275.6	12762.5	14736.9	17087.7	IMMEUBLES OCCUPES PAR PROPRIETAIRE	12.40
17507.2	19271.4	21512.1	24161.2	28472.3	32911.2	SERV. SOCIO-CULT. COMM. & PERS.	13
5086.5	5574.8	6193.4	7103.2	8646.2	10295.5	IND. DES SERVICES AUX ENTREPRISES	13.41
1793.6	1984.9	2310.5	2632.1	3246.7	3915.3	AUT. IND. DES SERV. AUX ENTREPRISES	13.41.142
3037.1	3318.5	3572.5	4121.6	4977.2	5895.8	SERV. PROFESSIONNELS AUX ENTREPRIS.	13.41.143
255.8	271.5	310.5	349.5	422.3	484.4	SERVICES DE PUBLICITE	13.41.144
327.2	398.1	449.9	496.0	544.7	622.3	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	13.42
2807.2	3182.6	3540.4	3976.0	4694.2	5411.0	IND. DES SERVICES DE SOINS DE SANTE	13.43
75.1	78.6	92.7	114.9	127.3	147.8	HOPITAUX	13.43.146
2732.1	3104.0	3447.8	3861.1	4567.0	5263.2	AUT IND. DES SERV DE SOINS DE SANTE	13.43.147
4914.3	5246.5	5780.9	6494.6	7444.8	8273.0	HEBERGEMENT & RESTAURATION	13.44
1203.6	1252.6	1367.4	1490.1	1694.7	1936.2	SERV. DE DIVERTISSEMENTS ET LOISIRS	13.45
196.1	198.0	220.4	256.1	283.0	300.0	IND. DU CINEMA & DE L'AUDIOVISUEL	13.45.149
1007.4	1054.7	1147.0	1234.1	1411.7	1636.1	AUTRE SERV. DE DIVERT. & DE LOISIR	13.45.150
1167.3	1300.2	1443.7	1636.4	1905.7	2191.6	IND. DES SERV. PERSONNELS & DOMEST.	13.46
366.7	404.4	435.6	485.6	544.7	612.7	BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC	13.46.151
800.6	895.8	1008.1	1150.7	1361.1	1578.9	AUTRES SERVICES PERSONNELS	13.46.152
2001.1	2316.5	2736.4	2965.0	3542.0	4181.7	AUTRES INDUSTRIES DES SERVICES	13.47
86.3	100.9	115.3	131.8	146.7	171.2	PHOTOGRAPHES	13.47.153
1914.8	2215.6	2621.1	2833.2	3395.3	4010.5	INDUSTRIES DES SERVICES DIVERS	13.47.154
35.8	43.2	44.1	47.4	52.4	57.1	INDUSTRIES DES MINES	17
29.1	34.0	36.6	45.1	50.2	61.4	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	18
141.6	159.9	181.8	207.3	238.3	262.7	INDUSTRIE DES SERVICES FORESTIERS	19
942.6	1027.4	1130.1	1287.6	1383.3	1568.8	INDUSTRIES DU TRANSPORT	20
180.3	160.7	180.1	224.7	244.3	281.7	AUTRES INDUSTRIES DU TRANSPORT	20.54.165
762.3	866.7	950.0	1062.9	1139.0	1287.1	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	20.54.166
23.8	23.9	25.3	33.4	40.4	44.4	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	21
302.6	351.7	371.2	421.3	447.4	505.0	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION D'EAU	22
145.7	160.9	178.9	195.4	231.0	293.5	ASSURANCE & AUT. AGENTS FINANCIERS	23
12462.7	13820.1	15127.7	16776.0	18600.0	21714.9	IND. DES SERVICES GOUVERNEMENTAUX	24
1920.1	2073.7	2146.6	2177.3	2406.7	2780.9	SERVICES DE DEFENSE	24.59.171
4146.7	4668.1	4994.3	5463.3	5746.9	6813.6	SERVICES DE L'ADMIN. FEDERALE	24.59.172
3511.1	3876.2	4371.9	5131.0	5933.3	6899.0	SERVICES DES ADMIN. PROVINCIALES	24.59.173

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1971	1972	1973	1974	1975
24.59.174	LOCAL GOVERNMENT SERVICES	1182.2	1384.4	1662.9	1979.6	2396.6
25	COMMUNITY & PERSONNEL SERVICES	9337.3	10439.3	11577.3	13747.4	16395.6
25.58	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	60.2	65.6	71.9	89.3	112.4
25.60	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	5323.8	5966.0	6593.5	7649.6	8999.7
25.61	HEALTH & SOCIAL SERVICE INDUSTRIES	3014.2	3374.8	3818.9	4733.0	5767.9
25.61.176	HOSPITALS	2456.1	2706.7	3054.9	3743.3	4518.6
25.61.177	INSTITUTIONAL, SOCIAL SERVICES	294.2	375.9	438.2	594.9	763.9
25.61.178	OTHER HEALTH & SOCIAL SERVICES	263.9	292.2	325.8	394.7	485.3
25.62	AMUSEMENT & OTHER SERVICE IND.	182.3	212.4	244.9	298.6	356.0
25.63	PERSONAL, HOUSEHOLD & OTHER SERV.	756.8	820.5	848.2	976.9	1159.6
25.63.180	PRIVATE HOUSEHOLDS	382.4	400.4	417.0	466.2	515.6
25.63.181	RELIGIOUS ORGANIZATIONS	286.1	310.1	325.1	361.4	418.9
25.63.182	OTHER-NON PROFIT ORGANIZATIONS	88.3	110.1	106.0	149.3	225.1
26	TOTAL ECONOMY	85236.9	95273.1	112518.2	134755.4	154850.3
27	BUSINESS SECTOR INDUSTRIES	69429.1	77464.4	92588.1	110914.7	126230.5
28	BUSINESS SECTOR-GOODS	33982.1	37669.5	47049.8	56769.1	62174.4
29	BUSINESS SECTOR-SERVICES	35447.0	39794.9	45538.3	54145.7	64056.1
30	NON-BUSINESS SECTOR-INDUSTRIES	15807.8	17808.7	19930.2	23840.7	28619.8
31	NON-BUSINESS SECTOR-GOODS	184.3	197.6	217.5	257.3	311.2
32	NON-BUSINESS SECTOR-SERVICES	15623.5	17611.2	19712.6	23583.4	28308.6
33	GOODS PRODUCING INDUSTRIES	34166.4	37867.1	47267.3	57026.3	62485.6
34	SERVICES PRODUCING INDUSTRIES	51070.5	57406.0	65250.9	77729.1	92364.7
35	INDUSTRIAL PRODUCTION	24227.5	27182.7	32815.0	39309.8	41960.5
36	NON-DURABLE MANUFACTURING IND.	8865.2	9667.3	11243.0	13783.5	14816.8
37	DURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES	10270.2	11791.4	14013.3	15975.2	16694.1

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
2884.8	3202.1	3615.0	4004.4	4513.1	5221.4	SERVICES DES ADMIN. LOCALES	24.59.174
19414.8	21533.4	23468.9	25814.1	29022.3	33364.7	SERV. SOCIO-CULTURELS & PERSONNELS	25
135.6	150.6	165.2	184.9	217.5	267.1	SERVICES AUX ENTREPRISES	25.58
10766.6	12303.7	13381.4	14717.8	16076.4	18308.5	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	25.60
6818.3	7227.5	7939.4	8658.6	10089.0	11726.9	SERV. DE SOINS DE SANTE & SOCIAUX	25.61
5338.3	5380.3	5889.0	6371.8	7400.9	8434.3	HOPITAUX	25.61.176
908.0	960.1	1068.3	1207.0	1396.4	1629.9	ETABL. DE SOINS & SERVICES SOCIAUX	25.61.177
572.0	887.1	982.1	1079.8	1291.7	1662.7	AUT. SERVICES SOIN DE SANTE/SOCIAUX	25.61.178
420.2	476.9	541.4	617.9	747.7	860.6	DIVERTISSEMENTS & AUTRES SERVICES	25.62
1274.1	1374.7	1441.6	1634.9	1891.7	2201.6	SERV. PERSON., DOMESTIQUES & AUTRES	25.63
564.4	605.5	633.5	742.0	850.5	960.3	MENAGES	25.63.180
483.7	541.4	569.5	642.9	725.8	839.4	ORGANISATIONS RELIGIEUSES	25.63.181
226.1	227.7	238.5	250.0	315.4	401.9	AUT ORGANISATIONS SANS BUT LUCRATIF	25.63.182
177329.8	195515.3	217165.8	250186.4	282621.4	319538.1	ENSEMBLE	26
143831.1	158360.6	176601.2	205358.9	232556.1	261665.6	SECTEUR DES ENTREPRISES	27
69708.9	76781.3	84788.5	100765.8	112964.7	126367.3	SECTEUR DES ENTREPRISES - BIENS	28
74122.2	81579.4	91812.7	104593.1	119591.4	135298.3	SECTEUR DES ENTREPRISES - SERVICES	29
33498.7	37154.7	40564.6	44827.5	50065.2	57872.5	SECTEUR NON COMMERCIAL	30
367.5	429.0	451.9	513.8	550.0	623.5	SECTEUR NON COMMERCIAL - BIENS	31
33131.2	36725.7	40112.7	44313.7	49515.2	57249.0	SECTEUR NON COMMERCIAL - SERVICES	32
70076.4	77210.3	85240.4	101279.6	113514.7	126990.8	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS	33
107253.4	118305.0	131925.5	148906.8	169106.6	192547.3	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE SERVICES	34
47281.5	53257.9	59779.7	72847.8	81550.5	88675.3	PRODUCTION INDUSTRIELLE	35
16455.1	17877.2	19728.5	23563.7	26228.0	29155.6	MANUFACTURIERS - BIENS NON DURABLES	36
18780.9	20745.3	23941.8	27661.8	28814.5	32492.4	MANUFACTURIERS - BIENS DURABLES	37

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1961

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	426.3	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1108.4	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1237.4	--	1.0	--	--	--	--	0.9	--
4	42.0	--	774.8	--	--	--	--	--	--
5	--	112.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	11.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	157.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	907.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	53.0	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	524.6	--	--	--	--
11	--	--	--	--	68.3	--	--	--	--
12	--	--	--	180.6	9.4	96.6	--	--	--
13	--	--	--	13.9	--	--	178.7	--	--
14	42.7	--	--	--	--	--	--	1298.6	0.7
15	1.2	--	--	--	--	--	--	902.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	181.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	334.9	0.6
18	--	--	--	--	--	--	--	361.3	4.2
19	--	--	--	--	--	--	--	181.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	462.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	117.2	--
22	10.5	--	--	--	--	--	--	547.8	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	2.9	172.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	439.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	6.1	1.5	0.8	4.8	2.4	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	6.5	4.4	--	--	--
64	--	--	--	4.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--
66	--	--	--	--	--	--	--	4.2	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	19.7	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	10.0	--	--	--	--	0.2	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.3	0.7	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	0.7	0.1	--	--	--	72.8	3.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	0.6	--	0.2	4.1	21.2	0.1	0.3	3.9	1.1
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	20.8	3.5	--	--	--	2.3	0.5
89	--	0.4	--	2.9	--	--	0.5	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2869.3	123.6	808.4	1337.2	631.6	102.9	184.2	4500.4	628.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	3.3	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.6	--	--	--	0.5	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
229.6	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	171.5	--	0.1	--	--	--	--	--	27
--	77.2	--	27.4	1.4	--	--	--	--	28
--	4.3	86.6	0.7	--	--	--	0.3	4.7	29
--	--	--	277.6	--	11.7	--	--	0.3	30
--	--	--	--	209.4	2.1	--	--	--	31
--	--	--	--	359.4	--	--	0.1	--	32
--	3.0	1.9	--	239.0	4.4	--	2.7	--	33
--	--	--	--	--	143.2	--	--	--	34
--	--	2.7	4.6	22.0	807.6	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	562.0	--	--	36
--	--	--	--	--	--	137.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	319.5	10.2	--	38
--	0.5	1.0	0.9	--	--	6.7	300.7	0.1	39
--	--	--	--	--	--	0.1	--	398.8	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1214.5	41
--	--	23.4	--	3.4	--	1.8	--	526.8	42
--	--	--	--	--	--	--	--	13.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.1	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	0.1	1.4	--	51
--	--	1.2	--	0.8	--	1.5	2.0	--	52
0.1	1.7	0.7	--	--	0.2	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.4	56
--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	57
--	--	0.9	--	--	--	--	0.2	--	58
--	--	--	--	--	--	--	8.5	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	2.4	--	--	--	--	0.2	--	2.4	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	1.5	--	--	66
--	--	1.3	--	0.3	--	--	--	--	67
--	--	10.7	--	4.1	0.9	1.5	2.7	6.2	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.7	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	79
1.9	7.2	2.0	2.4	8.4	5.7	14.0	3.3	6.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	0.3	0.3	0.8	1.0	1.4	0.7	1.9	83
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.2	0.1	0.4	0.5	0.9	0.2	1.0	88
--	0.2	--	--	--	--	0.5	2.2	0.4	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
335.0	306.8	139.3	316.9	902.0	980.5	1059.7	337.5	2200.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	7.2	0.2	1.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.5	--	--	0.1	--	--	--
29	--	--	1.6	--	0.3	0.7	--	--	5.3
30	--	--	--	0.3	--	--	--	--	0.1
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.8	--	--	--	0.6	--	1.0
39	0.1	1.2	8.9	--	--	15.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.3
42	21.7	--	4.9	--	--	--	0.9	4.5	--
43	554.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	--	--	1.1
44	274.8	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	933.7	58.5	4.4	11.3	--	0.9	--	0.4
46	--	369.2	4.9	--	--	--	--	--	--
47	--	375.9	2.6	--	--	--	--	--	--
48	--	304.9	--	--	--	--	--	--	0.1
49	--	217.1	10.7	--	--	4.2	--	--	0.9
50	--	--	96.0	6.1	1.3	2.6	--	--	--
51	--	40.1	314.0	4.0	--	--	1.1	--	--
52	--	19.9	859.4	21.7	27.3	60.1	--	--	--
53	--	0.3	3.6	131.4	2.3	--	--	--	--
54	--	17.3	77.3	360.4	28.6	99.1	1.4	0.4	--
55	--	--	1.4	0.5	886.6	--	--	--	--
56	--	--	13.7	0.1	354.7	--	--	--	--
57	--	--	11.8	8.1	524.1	0.6	--	--	--
58	--	0.3	7.5	3.8	--	322.2	0.1	--	0.2
59	--	3.1	4.6	27.9	17.5	785.8	2.0	--	--
60	--	--	--	--	--	--	324.4	--	--
61	--	--	3.0	--	--	--	335.6	--	0.8
62	--	--	--	--	--	--	--	1062.4	--
63	--	14.8	--	--	0.1	--	--	151.9	17.5
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	560.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	56.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	164.3
67	--	1.8	--	--	--	--	4.0	0.9	597.5
68	--	--	1.2	1.4	0.2	4.6	--	--	--
69	0.7	0.2	7.1	--	3.2	4.7	2.2	0.4	4.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	7.1	--	--	--	0.3	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	14.0	5.2	27.1	20.4	71.5	52.0	11.2	1.0	49.3
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.2	3.6	1.6	4.0	0.6	1.3	0.8	19.4	1.8
84	1.3	--	--	--	0.8	53.2	--	--	0.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.8	1.4	0.9	0.3	0.7	0.8	0.6	0.2	1.0
89	18.5	--	23.6	9.9	8.1	33.2	0.8	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	892.7	2461.8	1554.3	608.5	1958.6	1459.8	696.8	1242.3	1497.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	229.4	13
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	15
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	2.7	27.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	27
4.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	3.5	1.6	33
0.8	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
0.3	--	--	--	--	--	--	0.5	--	36
2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	1.4	7.9	38
--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.3	39
31.1	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.1	--	52
4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	56
2.3	--	--	--	--	--	--	0.1	--	57
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	58
12.9	--	--	--	--	37.9	--	0.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	1.2	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.9	--	--	6.2	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	66
166.1	--	--	--	--	--	--	--	--	67
282.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	68
--	1849.0	--	--	--	--	--	9.4	--	69
--	4133.3	--	--	--	--	--	--	--	70
--	1256.9	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	200.3	--	--	--	--	--	72
--	--	3106.0	--	157.7	--	--	--	8.4	73
--	--	--	--	--	114.4	--	--	--	74
--	--	--	--	--	703.5	--	--	--	75
--	--	--	--	--	211.6	--	--	--	76
--	--	2.5	--	--	--	865.1	--	--	77
--	--	--	--	--	--	145.4	--	--	78
31.3	--	--	--	4.4	--	--	2331.8	0.1	79
--	--	2.2	--	--	--	6.5	--	3325.5	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
1.1	20.3	5.3	0.2	2.0	0.7	2.7	15.1	29.7	82
--	--	4.1	--	--	29.3	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	86
0.4	--	10.0	--	--	--	1.4	--	69.0	87
10.4	27.5	32.9	--	1.5	2.6	9.0	147.2	558.8	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
574.5	7287.0	3175.4	203.4	165.5	1104.3	1036.6	2537.0	4264.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	1.0	--	--	23.6	3.2
82	--	--	--	2589.8	--	--	--	--	--
83	3421.2	745.5	154.0	--	4.9	--	0.1	27.5	5.0
84	--	--	--	--	738.3	--	--	--	0.3
85	--	--	--	--	--	103.6	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	652.5	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	255.4
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1567.7	5.5
89	22.4	--	--	--	--	--	--	7.9	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3443.6	745.5	154.0	2589.8	744.2	103.6	652.5	1627.1	269.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	426.7	1
	--	--	--	--	--	1108.5	2
	--	--	--	--	--	1239.4	3
	--	--	--	--	--	820.4	4
	--	--	--	--	--	112.0	5
	--	--	--	--	--	11.1	6
	--	--	--	--	--	161.7	7
	--	--	--	--	--	1030.2	8
	--	--	--	--	--	53.0	9
	--	--	--	--	--	524.6	10
	--	--	--	--	--	68.3	11
	--	--	--	--	--	296.9	12
	--	--	--	--	--	192.6	13
	--	--	--	--	--	1589.3	14
	--	--	--	--	--	909.8	15
	--	--	--	--	--	182.6	16
	--	--	--	--	--	336.8	17
	--	--	--	--	--	367.6	18
	--	--	--	--	--	181.1	19
	--	--	--	--	--	493.4	20
	--	--	--	--	--	117.2	21
	--	--	--	--	--	567.7	22
	--	--	--	--	--	175.8	23
	--	--	--	--	--	439.0	24
	--	--	--	--	--	101.6	25
	--	--	--	--	--	229.6	26
	--	--	--	--	--	173.6	27
	--	--	--	--	--	110.1	28
	--	--	--	--	--	111.7	29
	--	--	--	--	--	291.1	30
	--	--	--	--	--	217.6	31
	--	--	--	--	--	363.8	32
	--	--	--	--	--	262.7	33
	--	--	--	--	--	183.0	34
	--	--	--	--	--	842.2	35
	--	--	--	--	--	563.5	36
	--	--	--	--	--	137.2	37
	--	--	--	--	--	347.5	38
	--	--	--	--	--	343.7	39
	--	--	--	--	--	399.0	40
	--	--	--	--	--	1221.6	41
	--	--	--	--	--	641.7	42
	--	--	--	--	--	571.7	43
	--	--	--	--	--	274.8	44
	--	--	--	--	--	1010.0	45
	--	--	--	--	--	378.6	46
	--	--	--	--	--	383.8	47
	--	--	--	--	--	307.4	48
	--	--	--	--	--	243.4	49
	--	--	--	--	--	106.0	50
	--	--	--	--	--	368.7	51
	--	--	--	--	--	1003.3	52
	--	--	--	--	--	139.6	53
	--	--	--	--	--	622.3	54
	--	--	--	--	--	889.6	55
	--	--	--	--	--	379.0	56
	--	--	--	--	--	564.3	57
	--	--	--	--	--	341.2	58
	--	--	--	--	--	901.1	59
	--	--	--	--	--	324.6	60
	--	--	--	--	--	349.3	61
	--	--	--	--	--	1062.8	62
	--	--	--	--	--	209.1	63
	--	--	--	--	--	593.7	64
	--	--	--	--	--	56.6	65
	--	--	--	--	--	168.8	66
	--	--	--	--	--	645.8	67
	--	--	--	--	--	176.6	68
	--	--	--	--	--	351.8	69
	--	--	--	--	--	1849.0	70
	--	--	--	--	--	4133.3	71
	--	--	--	--	--	1256.9	72
	--	--	--	--	--	200.3	73
	--	--	--	--	--	3282.8	74
	--	--	--	--	--	114.4	75
	--	--	--	--	--	703.5	76
	--	--	--	--	--	211.6	77
	--	--	--	--	--	878.8	78
	--	--	--	--	--	146.9	79
	--	2.9	--	--	--	2750.1	80
1.7	--	5.1	--	--	--	3369.8	81
--	--	--	--	--	--	2589.8	82
2.5	--	5.7	--	--	--	4517.5	83
--	--	39.5	--	--	--	868.1	84
--	--	--	--	--	--	103.6	85
--	--	--	--	--	--	652.5	86
--	--	2.0	--	--	--	262.1	87
0.4	--	0.2	--	--	--	1691.8	88
535.0	--	349.8	--	--	--	1806.2	89
--	--	--	2038.2	--	--	1702.0	90
--	--	--	--	1305.7	--	2038.2	91
--	--	--	--	--	--	1305.7	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	539.6	405.2	2038.2	1305.7	1702.0	66805.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	9.7	--	--	--	--	--	--	220.6	7.0
2	31.8	--	--	--	--	--	--	705.9	--
3	76.1	--	1.1	--	--	--	--	608.2	5.1
4	0.2	--	64.5	--	--	--	--	--	--
5	--	2.6	--	--	--	--	--	77.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
9	0.4	--	0.1	2.3	--	0.2	--	4.4	0.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.6	--	--	0.3	0.7	--	--	1.6	0.1
12	6.8	0.3	--	3.9	0.1	2.0	0.5	3.7	--
13	--	--	--	24.0	20.7	0.9	0.3	--	--
14	1.6	--	--	--	--	--	--	273.6	0.8
15	--	--	--	--	--	--	--	75.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	17.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	34.4	0.5
18	262.8	--	6.2	--	--	--	--	68.2	--
19	--	--	--	--	0.2	--	--	71.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	44.6	15.6
22	--	--	--	--	--	--	--	144.1	24.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6
24	--	--	--	--	--	--	--	--	16.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	7.3	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.2	--	--	--	--	--	--	5.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
33	14.3	3.9	1.7	2.0	--	--	--	14.2	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.3	--	0.6	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.9	--	0.3	0.1	--	0.1	--	4.5	1.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	11.0	0.4
42	4.9	--	--	6.8	--	--	--	136.2	22.2
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	5.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	8.7	0.1	--	5.3	1.5	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--
52	18.5	0.4	5.2	0.7	0.4	--	--	83.5	15.1
53	50.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.4	4.0	25.1	2.3	3.0	7.5	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	7.1	--	2.4	--	--	--
57	0.6	6.3	1.5	1.0	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	2.8	--	--	--	--	2.0	--	--
60	--	--	--	--	--	0.3	0.5	--	--
61	0.1	0.1	0.1	2.1	--	--	0.5	16.3	20.2
62	119.6	4.1	16.9	9.3	1.5	3.8	3.7	19.9	3.2
63	20.2	1.0	0.6	3.1	0.2	1.0	1.8	3.3	0.3
64	23.0	0.1	0.2	14.5	2.2	--	--	21.7	4.6
65	34.8	--	--	--	--	--	--	--	--
66	4.8	--	--	--	--	--	--	7.2	--
67	18.4	0.1	0.8	20.5	0.1	1.2	2.0	24.9	2.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.0	--	--	--	--	--	0.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	35.2	0.5	18.0	14.9	9.3	0.2	1.5	11.7	2.4
73	2.3	--	--	0.3	0.4	--	0.1	1.9	0.2
74	8.0	1.6	76.6	8.1	1.4	3.4	7.4	41.4	2.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	10.2	0.2	2.2	2.2	1.8	0.3	1.0	11.6	1.6
77	1.2	--	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	2.1	0.2
78	25.5	--	1.5	29.1	8.8	2.5	2.0	17.8	2.4
79	5.6	--	--	0.8	0.7	--	0.1	5.2	1.4
80	79.3	2.2	6.1	18.7	1.5	2.6	4.6	111.2	5.7
81	17.9	0.6	1.3	1.2	--	0.4	0.5	2.4	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	95.8	1.7	61.3	30.1	128.8	1.9	5.3	40.3	8.9
84	3.4	0.2	3.6	17.7	25.0	0.3	1.3	20.1	13.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	33.0	1.0	21.9	11.7	2.3	3.0	7.1	49.3	8.2
90	39.0	1.2	2.3	8.0	0.5	1.4	1.6	117.7	7.0
91	136.5	1.4	82.2	58.4	9.5	2.5	33.0	38.3	6.2
92	0.1	--	4.9	7.7	4.0	0.6	3.7	122.4	57.3
93	--	--	--	--	--	--	--	122.2	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	120.2	2.2	28.1	22.7	29.2	2.5	4.5	37.2	15.7
96	-28.9	-0.4	--	-27.9	--	--	--	-7.7	--
97	244.6	24.8	267.6	373.0	45.3	25.2	48.6	660.7	130.5
98	0.5	0.4	18.9	27.1	3.4	1.2	3.0	33.1	7.7
99	865.0	37.2	30.6	0.6	--	2.0	3.8	15.8	1.8
100	462.9	22.8	77.9	598.5	330.7	38.0	30.9	340.1	188.3
TOTAL	2869.3	123.6	808.4	1337.2	631.6	102.9	184.2	4500.4	628.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	5.4	--	--	--	0.2	3
--	--	--	--	--	--	326.9	0.7	342.8	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.2	12.7	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
0.1	1.1	0.1	0.6	1.8	0.5	0.3	0.4	19.8	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.1	--	0.1	0.1	2.5	11
--	0.7	--	0.1	0.1	--	--	--	12.6	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.6	--	0.1	25.7	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.1	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.5	--	--	--	1.0	--	0.1	--	4.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
69.9	--	--	--	--	--	--	--	--	24
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	27
--	6.7	0.1	11.6	2.9	1.2	--	5.3	0.3	28
--	1.7	8.9	7.4	2.0	0.9	1.1	9.9	1.3	29
--	--	--	60.0	--	4.8	--	0.5	--	30
--	1.8	0.4	--	193.3	46.8	--	--	--	31
--	30.6	1.5	8.6	88.8	296.8	1.0	20.2	1.6	32
--	--	0.1	2.1	27.0	17.4	--	1.6	17.3	33
--	--	--	--	--	5.1	--	--	--	34
--	0.6	--	0.8	--	39.9	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	80.2	15.4	0.5	36
--	--	--	0.2	--	--	20.7	10.3	0.3	37
--	0.2	0.4	0.7	0.3	--	44.5	7.4	43.4	38
--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	52.8	40
1.9	1.1	3.3	0.3	2.7	0.8	0.8	2.2	218.3	41
18.5	3.0	2.8	5.8	8.9	8.9	1.7	4.7	28.3	42
--	--	0.3	--	--	--	--	0.2	6.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.1	--	0.1	10.5	0.4	45
--	--	--	--	--	--	1.1	0.4	6.1	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	1.7	--	0.1	--	--	--	0.4	0.5	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.4	--	0.3	51
1.0	4.9	0.1	2.5	1.1	--	6.7	21.9	14.5	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.5	0.1	--	--	3.7	2.8	8.5	61
0.2	0.5	0.3	0.4	3.3	0.7	5.2	0.7	16.3	62
--	0.7	1.0	0.2	0.6	0.1	4.8	0.1	9.4	63
1.4	48.3	44.2	4.3	28.1	1.1	8.0	--	46.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	2.7	3.2	5.3	14.2	2.2	5.6	6.3	19.0	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.5	3.5	7.5	19.7	0.4	7.5	0.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.3	0.8	0.4	0.7	3.7	1.0	5.8	0.9	9.2	72
--	--	--	--	0.1	--	0.1	0.1	2.9	73
0.5	0.4	0.2	0.4	1.1	1.2	1.4	0.4	7.6	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.4	1.6	0.6	1.0	2.7	3.0	3.8	1.5	6.9	76
0.1	0.3	0.1	0.5	0.6	1.3	0.4	0.4	1.1	77
0.6	2.5	1.1	1.2	6.9	2.1	9.5	1.8	62.0	78
--	--	--	0.1	0.5	0.3	0.6	0.2	--	79
4.3	6.3	4.8	12.1	22.5	41.6	22.7	15.6	29.2	80
--	0.1	--	0.1	0.3	0.1	0.7	0.1	1.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.7	6.0	2.6	4.3	13.1	22.2	17.7	6.4	27.1	83
2.2	2.3	0.6	1.7	3.9	4.7	3.5	2.3	11.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.1	1.9	1.5	4.0	10.7	5.4	21.5	2.7	29.3	89
6.3	8.2	2.0	4.7	15.3	6.7	33.8	5.9	82.3	90
2.2	5.7	2.7	5.5	19.1	7.0	14.2	3.2	47.6	91
22.5	10.0	6.0	6.6	14.3	25.4	5.9	7.7	17.7	92
--	14.9	--	1.2	49.8	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
2.8	3.3	2.8	3.1	9.4	7.2	15.5	4.8	38.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
44.6	82.6	36.5	109.6	225.2	318.6	296.8	111.3	488.3	97
2.0	8.1	1.7	4.4	11.5	9.9	15.7	4.4	29.6	98
--	0.1	0.4	0.8	2.3	8.8	11.7	3.6	0.5	99
45.4	43.3	7.1	13.9	80.3	42.6	64.1	26.4	426.1	100
335.0	306.8	139.3	316.9	902.0	980.5	1059.7	337.5	2200.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.3	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	72.2	--	--	--	--	0.1	--	--
8	--	642.6	--	--	--	0.2	5.9	0.2	0.6
9	0.2	62.2	0.9	0.7	2.9	0.9	7.5	--	8.9
10	--	--	--	--	--	--	--	722.1	--
11	0.1	1.9	0.9	0.2	0.4	0.2	2.2	1.5	2.3
12	--	10.5	0.7	2.1	0.4	0.4	45.5	1.0	19.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	4.7
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	--	--	--	--	--	--	22.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	2.5	26.4	--	--	--	--
28	--	--	0.9	3.2	9.8	11.0	0.4	--	--
29	--	--	1.6	--	2.7	9.6	0.9	0.3	10.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
32	--	--	--	0.1	3.8	4.7	1.5	--	0.8
33	0.1	--	0.5	0.1	5.3	--	0.1	--	2.5
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.2	2.0	1.5	3.3	0.4	0.2	--	--
37	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
38	0.2	3.1	3.3	0.6	0.9	2.0	1.0	0.2	1.3
39	--	0.3	--	--	1.5	3.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5
41	148.1	1.6	1.4	0.1	2.0	1.3	5.5	--	2.2
42	4.7	2.7	9.8	1.0	3.1	12.7	11.2	1.5	39.7
43	62.1	--	0.1	--	--	1.5	0.1	--	0.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	150.8	301.3	63.5	85.1	48.6	2.7	--	--
46	--	63.9	34.6	5.1	10.4	23.5	--	--	0.1
47	--	74.9	24.0	4.5	9.9	60.0	--	--	1.5
48	--	7.7	2.6	--	4.8	2.4	--	--	--
49	3.8	101.8	11.9	3.9	12.7	12.1	2.5	--	7.3
50	--	--	--	3.8	2.0	0.7	--	--	--
51	--	2.7	77.0	11.9	9.3	1.5	--	--	--
52	--	8.5	130.3	28.4	73.8	52.5	5.4	9.3	23.4
53	--	--	0.1	13.6	--	--	--	--	--
54	--	6.9	9.1	44.5	13.8	46.9	--	--	--
55	--	--	0.3	0.1	1.1	0.1	--	--	--
56	--	--	2.1	2.5	523.1	0.5	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	108.2	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	4.7	26.0	--	--	0.1
59	--	--	5.6	22.3	29.9	207.2	1.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	49.4	--	--
61	--	23.2	6.2	0.9	30.7	10.9	33.1	--	16.4
62	1.4	15.0	3.9	1.1	3.4	2.2	8.6	0.8	5.2
63	0.7	25.7	1.6	0.7	3.3	1.1	3.5	18.6	44.4
64	1.4	13.5	6.3	1.1	3.0	20.4	10.7	7.1	215.0
65	--	0.4	--	--	--	--	--	--	17.3
66	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4
67	11.3	4.3	11.4	3.1	9.9	8.2	3.6	33.3	52.2
68	7.2	--	0.3	0.4	14.3	1.2	0.2	--	--
69	0.8	0.3	1.5	0.8	5.6	0.7	2.4	3.7	5.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.5	19.1	5.2	2.7	10.5	3.4	4.2	26.1	10.4
73	0.1	2.2	1.0	0.2	0.4	0.3	2.4	97.7	3.2
74	1.2	3.2	3.0	0.8	4.7	5.0	1.0	2.2	4.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	8.3	4.8	8.8	4.0	6.7	9.4	3.3	1.1	6.8
77	10.0	0.6	1.2	0.6	0.9	1.4	0.4	0.4	2.3
78	3.6	40.9	8.5	3.0	8.1	6.3	15.0	8.4	25.5
79	0.7	--	--	0.5	--	1.0	--	--	5.6
80	19.2	69.3	36.6	17.9	24.6	32.9	11.2	2.0	36.5
81	0.2	1.7	0.5	0.2	0.5	0.3	1.0	0.1	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	20.0	16.2	19.3	10.2	17.5	42.6	11.7	16.4	24.8
84	11.0	13.5	12.4	5.7	18.8	11.5	4.4	2.6	19.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	10.6	22.5	21.2	6.2	40.1	13.1	31.7	12.3	30.3
90	15.6	91.6	29.9	8.3	32.3	16.5	26.1	6.4	42.7
91	13.7	52.0	33.3	13.2	31.4	25.8	27.0	12.3	28.4
92	37.2	9.9	26.8	12.3	30.9	38.3	11.7	15.9	99.1
93	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	0.6
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	11.9	28.2	21.7	8.6	21.3	15.6	17.9	15.4	33.2
96	--	-0.3	--	--	--	--	--	--	-0.1
97	357.2	476.3	469.1	204.0	506.7	467.1	194.1	74.7	323.9
98	13.3	42.1	24.4	11.9	37.0	25.5	9.7	7.3	15.5
99	12.0	0.7	7.1	0.8	1.6	0.5	2.7	3.0	0.8
100	97.9	265.1	160.4	69.4	141.0	166.5	108.7	136.4	256.9
TOTAL	892.7	2461.8	1554.3	608.5	1958.6	1459.8	696.8	1242.3	1497.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	219.3	2
0.1	15.7	0.5	--	--	--	--	2.1	0.1	3
--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	8
0.5	0.2	6.0	--	--	--	10.4	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.1	--	0.3	2.2	--	0.1	3.8	0.3	0.8	11
0.5	58.2	1.8	--	--	--	--	--	--	12
--	146.7	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.8	14
--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.3	15
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	17
--	--	0.4	--	--	--	--	0.6	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.6	5.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.8	21
--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.7	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.2	10.0	17.7	--	--	0.1	--	--	2.1	27
1.1	8.5	3.3	--	--	--	--	0.6	3.7	28
4.3	58.1	1.5	--	0.8	--	--	3.0	0.3	29
1.9	0.4	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.0	0.3	--	--	--	--	--	0.4	--	31
6.6	5.5	1.2	--	--	--	--	1.9	3.8	32
2.7	52.1	2.5	--	0.8	0.7	--	6.1	0.9	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	18.0	35
6.3	148.8	--	--	--	--	--	2.3	0.2	36
0.7	93.0	--	--	--	--	--	0.3	0.2	37
5.9	163.7	--	--	--	--	--	2.7	4.7	38
--	12.5	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
5.4	49.7	--	--	--	--	--	4.7	6.7	41
6.7	22.9	0.3	--	1.2	--	--	26.9	49.1	42
0.2	--	1.7	--	--	8.6	0.4	7.2	4.2	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	360.1	4.5	--	--	--	--	2.1	--	45
5.8	1.3	--	--	--	--	--	--	--	46
8.6	25.5	0.9	--	--	--	--	--	--	47
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	48
12.7	7.8	0.3	--	--	--	--	0.3	--	49
1.0	85.2	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	323.4	0.3	--	--	--	--	--	--	51
19.1	382.8	1.1	--	--	--	--	20.3	52.2	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	108.2	0.9	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	9.1	36.7	--	--	--	--	--	--	56
--	--	46.3	--	--	--	--	--	--	57
0.5	14.2	--	--	--	0.4	--	--	--	58
3.9	294.6	5.9	--	--	26.5	--	0.1	--	59
0.1	268.1	--	--	--	--	--	--	--	60
7.2	186.7	1.3	--	--	--	--	0.9	0.7	61
1.0	51.5	136.2	0.3	2.1	2.8	5.8	43.3	35.8	62
0.8	56.3	10.6	--	0.2	0.3	0.3	3.1	1.7	63
24.9	5.5	0.3	--	--	0.1	--	1.4	3.9	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
5.7	125.9	3.2	--	--	--	--	0.7	0.3	67
17.1	15.5	0.2	--	--	1.5	--	0.3	0.2	68
17.6	57.1	1.7	--	--	0.1	--	0.8	4.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.8	4.0	156.6	3.6	6.6	35.7	56.5	5.2	28.6	72
0.1	0.2	0.8	15.7	0.1	0.1	2.6	0.5	2.0	73
0.8	34.4	256.7	0.4	8.6	62.2	0.9	89.7	37.6	74
--	--	--	--	--	4.3	--	--	--	75
3.4	6.6	34.8	1.5	1.4	17.4	2.3	34.0	27.8	76
1.3	1.0	1.5	0.2	0.4	8.7	1.6	20.7	39.2	77
2.4	3.2	9.4	5.0	1.6	2.3	13.4	13.0	49.2	78
0.3	0.2	4.4	0.1	0.6	0.9	0.2	6.5	12.8	79
15.5	368.7	57.3	0.1	1.0	3.2	1.8	36.6	21.9	80
0.1	48.7	19.0	0.1	0.4	3.5	0.9	3.1	5.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
15.8	84.8	69.8	4.5	8.3	20.4	33.2	136.3	302.1	83
3.7	150.1	13.3	1.2	1.1	9.3	4.9	35.3	36.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	24.6	--	--	--	87
--	--	14.6	--	--	--	--	--	--	88
4.8	83.9	78.2	0.5	4.2	5.4	4.9	25.1	31.3	89
8.5	175.5	16.7	--	0.3	1.1	1.3	6.1	9.7	90
12.5	110.1	92.5	4.0	6.9	20.7	11.0	106.0	154.9	91
27.8	28.4	29.5	1.2	2.4	8.6	5.1	123.4	132.9	92
1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.0	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
8.6	216.0	156.7	7.6	9.1	35.3	25.5	96.0	141.5	95
--	--	-119.7	--	--	-66.4	-2.1	-77.8	--	96
185.9	2067.8	1237.4	11.9	59.3	481.7	213.7	1090.1	1673.0	97
7.7	91.7	84.4	0.9	2.6	35.8	16.9	36.1	43.7	98
7.6	261.0	90.4	--	0.3	1.4	1.4	157.0	500.7	99
70.5	317.9	582.1	142.4	44.9	346.8	620.2	456.5	579.9	100
574.5	7287.0	3175.4	203.4	165.5	1104.3	1036.6	2537.0	4264.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	29.0	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.2	0.1	--	--	--	--	0.1	0.4	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	217.2	--
15	--	--	--	--	--	--	--	60.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	7.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	27.3	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	28.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	9.6	--
22	--	--	--	--	--	--	--	28.5	--
23	--	--	--	--	--	--	--	9.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	2.2	--
33	--	--	--	--	0.1	--	3.8	13.0	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.2	--	--	13.7	--
43	6.8	0.8	--	--	0.7	2.2	--	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.1	2.6	--
62	15.5	2.2	--	--	2.0	0.3	3.7	6.8	0.7
63	1.2	0.1	--	--	0.3	--	0.6	0.4	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.1	1.1	--
68	--	--	--	--	0.5	--	15.5	--	3.8
69	--	--	--	--	0.2	--	--	1.1	4.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	134.9	1.3	--	198.1	--	1.4	0.2	10.9	2.9
73	2.6	0.1	--	--	0.1	--	0.1	1.1	--
74	0.1	--	--	--	0.9	6.6	--	4.0	1.5
75	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
76	45.3	7.0	--	--	12.9	0.9	24.9	9.1	2.2
77	22.3	2.5	--	--	3.1	0.4	5.6	0.3	0.2
78	19.7	1.9	--	--	1.4	3.4	1.5	8.4	4.3
79	26.2	0.7	--	--	0.4	2.0	0.6	5.7	0.4
80	5.4	0.5	--	--	0.7	0.2	4.1	30.3	1.1
81	3.1	0.3	--	--	0.9	0.1	4.6	6.4	1.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	189.0	209.5	--	45.3	29.6	8.8	30.4	56.4	18.7
84	66.2	23.5	--	17.5	36.6	3.1	11.7	12.1	2.4
85	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--
86	0.2	0.6	--	--	--	0.2	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.0	0.1	--	10.2	42.2
88	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
89	36.9	5.7	--	--	18.5	1.9	17.0	17.5	7.2
90	1.7	0.2	--	--	0.2	0.1	1.0	12.8	0.3
91	141.5	23.4	--	0.1	33.7	4.2	41.6	27.9	23.1
92	82.3	19.3	--	--	26.9	4.2	7.0	31.6	19.3
93	--	--	--	--	--	--	--	4.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	471.0	55.5	--	555.9	10.4	3.4	11.3	52.0	12.0
96	-4.0	--	--	-9.8	--	--	--	-0.2	--
97	667.4	299.1	--	--	266.6	43.5	88.1	468.3	59.2
98	20.0	12.0	--	--	6.8	0.5	1.9	10.6	1.9
99	460.8	--	--	922.3	239.8	9.5	346.2	185.4	32.5
100	1026.3	79.3	154.0	860.4	49.1	6.0	22.7	189.5	25.5
TOTAL	3443.6	745.5	154.0	2589.8	744.2	103.6	652.5	1627.1	269.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	237.7	1
	--	--	0.9	--	--	958.4	2
0.5	--	--	10.5	--	--	859.1	3
--	--	--	--	--	--	741.0	4
--	--	--	0.5	--	--	81.9	5
--	--	--	--	--	--	12.9	6
--	--	--	--	--	--	72.4	7
--	--	--	--	--	--	659.7	8
--	--	--	--	--	--	135.6	9
--	--	--	--	--	--	722.1	10
--	--	--	--	--	--	26.6	11
--	--	--	0.2	--	--	172.4	12
--	--	--	--	--	--	192.6	13
--	--	--	76.0	--	--	607.4	14
--	--	--	21.4	--	--	161.6	15
--	--	--	2.9	--	--	30.2	16
--	--	--	10.0	--	--	73.1	17
--	--	--	--	--	--	339.1	18
--	--	--	1.8	--	--	87.8	19
--	--	--	10.5	--	--	40.4	20
--	--	--	3.5	--	--	74.6	21
1.5	--	--	10.4	--	--	241.0	22
--	--	--	4.2	--	--	33.0	23
--	--	--	--	13.1	--	29.3	24
--	--	--	--	--	--	69.9	25
--	--	--	--	--	--	0.4	26
--	--	--	64.1	0.8	--	131.9	27
2.2	--	--	17.3	0.1	--	91.9	28
--	--	--	9.9	--	--	144.2	29
1.5	--	--	9.0	--	--	79.1	30
1.3	--	--	--	--	--	254.5	31
6.0	--	--	--	--	--	492.1	32
0.7	--	--	23.8	--	--	218.2	33
--	--	--	--	--	--	5.1	34
--	--	--	30.2	--	--	101.9	35
--	0.1	--	3.8	--	--	267.6	36
--	--	--	--	--	--	126.5	37
11.3	--	--	0.6	--	--	309.3	38
--	--	--	--	--	--	27.4	39
--	--	--	--	--	--	62.6	40
0.3	0.3	--	1.6	--	--	474.3	41
1.9	0.2	116.1	--	0.8	--	579.1	42
--	0.3	215.3	--	115.5	--	441.2	43
--	--	--	--	274.9	--	274.9	44
--	--	6.4	--	--	--	1062.9	45
--	--	--	--	--	--	152.7	46
--	--	0.7	--	--	--	210.7	47
--	--	--	--	--	--	20.8	48
--	0.4	5.3	--	--	--	186.3	49
--	--	1.7	--	--	--	101.5	50
--	--	--	--	--	--	430.8	51
0.9	1.3	174.1	--	--	--	1161.0	52
--	--	3.9	--	--	--	68.0	53
--	--	321.7	--	--	--	596.6	54
--	--	--	--	--	--	1.6	55
--	--	71.7	8.7	--	--	664.0	56
--	--	0.5	--	--	--	164.9	57
0.2	--	2.6	--	--	--	54.4	58
--	--	89.9	1.6	--	--	693.7	59
--	--	--	--	--	--	318.4	60
--	--	18.2	--	--	--	395.4	61
5.7	2.5	--	28.9	--	--	598.5	62
1.6	0.2	2.9	1.5	--	--	230.5	63
2.4	--	36.7	--	--	--	603.4	64
--	--	3.3	--	--	--	55.9	65
0.1	--	0.3	--	--	--	30.1	66
33.5	--	95.4	0.9	--	--	532.9	67
--	0.3	54.4	--	--	--	133.2	68
1.0	--	25.9	30.0	--	--	207.9	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	--	--	--	--	--	851.0	72
0.1	0.1	--	--	--	--	142.4	73
1.8	0.6	--	207.4	1702.0	--	2604.9	74
--	--	--	86.7	--	--	91.6	75
3.2	3.8	--	--	--	--	344.2	76
0.4	1.2	--	--	--	--	137.7	77
5.3	1.1	--	--	--	--	443.2	78
1.3	0.3	--	--	--	--	104.3	79
7.9	0.9	257.3	18.5	--	--	1474.3	80
3.7	0.7	75.8	15.7	--	--	227.2	81
--	--	--	--	--	--	--	82
38.7	12.1	--	--	--	--	1970.5	83
3.3	4.3	--	122.6	--	--	775.4	84
--	--	--	--	--	--	0.3	85
--	--	--	--	--	--	1.4	86
--	--	--	18.5	--	--	96.7	87
--	--	--	249.7	--	--	265.6	88
9.7	12.7	3.5	37.9	--	--	811.2	89
3.2	0.3	69.4	7.5	--	--	929.3	90
19.5	71.2	--	--	--	--	1617.0	91
9.1	12.2	--	--	--	--	1169.9	92
--	--	1.8	--	--	--	202.5	93
--	--	69.8	64.2	--	--	134.0	94
17.9	9.7	--	--	--	--	2419.3	95
--	--	--	--	--	--	-345.3	96
177.0	122.6	--	--	--	--	15819.6	97
4.2	5.1	--	--	--	--	752.0	98
99.8	74.1	--	--	--	--	4404.6	99
60.4	66.6	--	--	--	--	9942.5	100
	539.6	405.2	2038.2	1305.7	1702.0	66805.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	8.9	46.5	--	--
3	--	--	--	--	--	424.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.5
5	--	--	--	--	--	9.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	20.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	16.8
12	--	--	--	--	1.1	4.0	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	975.8	--	--
15	--	--	--	--	--	701.2	--	--
16	--	--	--	--	--	59.7	--	--
17	--	--	--	--	--	345.0	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	38.6	--	--
20	--	--	--	--	--	459.8	--	--
21	--	--	--	--	--	42.1	--	--
22	--	--	--	--	--	416.6	--	--
23	--	--	--	--	--	144.5	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	54.3	--	--	--	--	--	--	--
28	1.1	--	--	36.4	6.8	--	--	--
29	5.7	--	--	--	3.1	--	--	--
30	--	--	--	222.2	12.8	--	--	--
31	--	--	--	--	23.7	--	--	--
32	--	--	--	--	73.7	--	--	--
33	3.0	11.6	6.4	--	77.9	--	--	--
34	--	--	--	201.2	--	--	--	--
35	--	--	--	763.8	--	--	--	--
36	--	--	--	--	3.5	--	--	--
37	--	--	--	--	3.0	--	--	--
38	--	10.3	--	--	0.8	--	--	0.4
39	--	242.8	--	--	10.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--
42	--	--	--	--	15.2	--	--	--
43	--	--	--	--	232.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	1.4	--	50.1	--	--	--
53	--	2.5	--	--	--	--	--	--
54	--	6.1	5.0	--	17.2	--	--	--
55	819.5	--	9.9	--	--	--	--	--
56	54.4	--	1.4	--	--	--	--	--
57	--	--	24.0	--	--	--	--	--
58	--	232.0	106.9	--	--	--	--	--
59	16.6	--	15.9	--	36.4	--	--	--
60	--	--	--	--	3.4	--	--	--
61	--	--	--	--	48.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	242.4	281.8
63	--	--	--	--	--	--	16.8	2.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.6	--	5.0	--	13.8	3.5	3.8	--
68	--	--	48.9	--	6.4	--	--	--
69	--	--	136.7	--	108.1	0.2	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	29.1
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	338.6
79	--	--	--	--	--	--	--	89.2
80	86.6	34.1	41.6	75.5	76.6	225.1	72.5	102.6
81	316.2	195.0	141.7	677.2	243.8	816.4	117.7	99.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	251.5	15.9	63.2	34.6	--	--	--	--
90	23.5	16.7	8.8	48.7	29.5	112.0	18.4	26.6
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	79.1	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	170.2	76.8	77.6	186.4	77.7	41.7	234.9	11.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1804.3	843.7	694.5	2246.2	1185.0	4945.8	706.4	1051.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
18.1	--	--	--	12.1	--	--	--	3
2.6	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.1	--	--	--	11
0.1	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
23.3	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
358.4	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
229.0	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
5.7	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
15.7	--	--	--	1.0	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.4	--	--	--	--	--	--	--	41
85.6	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	4.7	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
8.5	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	11.5	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	1.7	--	--	--	62
0.8	--	--	--	0.1	--	--	--	63
0.5	--	--	--	--	--	--	--	64
11.3	--	--	--	--	--	--	--	65
125.0	--	--	--	0.1	--	--	--	66
181.1	--	--	--	--	--	--	--	67
12.0	--	--	--	--	--	--	--	68
11.9	--	--	--	5.6	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	1837.0	70
--	--	--	--	--	279.0	444.0	--	71
--	--	--	--	15.7	--	--	--	72
--	--	--	--	0.1	--	--	--	73
--	--	--	--	472.3	--	--	--	74
--	--	--	--	6.5	--	--	--	75
--	--	--	--	319.5	--	--	--	76
--	--	--	--	60.4	--	--	--	77
--	--	--	--	8.4	--	--	--	78
--	97.3	--	--	2.1	--	--	--	79
112.0	--	--	--	1.4	--	--	1.4	80
448.4	--	--	--	3.9	--	--	0.9	81
--	2589.8	--	--	--	--	--	--	82
--	1058.9	--	--	1156.8	--	--	341.0	83
--	--	--	--	112.3	--	--	--	84
--	--	--	--	123.8	--	--	--	85
--	--	--	--	765.2	--	--	--	86
--	--	--	--	185.3	--	--	--	87
--	--	1461.9	--	-31.5	--	--	--	88
--	47.0	--	--	572.9	--	--	--	89
35.2	--	--	--	0.4	--	--	0.2	90
--	--	--	--	67.1	--	--	--	91
--	--	--	--	25.2	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	133.7	--	--	--	--	94
999.4	--	20.9	--	43.5	--	--	0.8	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	676.7	--	--	--	97
--	--	--	--	12.8	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	41.3	--	--	--	100
2685.0	3793.0	1482.8	133.7	4667.6	279.0	444.0	2192.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)

	17 CON	18 CON	19 M&E	20 M&E	21 M&E	22 M&E	23	24 X
	Autr Entrep	Othr Bus Admi Publiq	Government Manufactur	Mining Oil W Mine Puits P	Othr Bus Autr Entrep	Government Admi Publiq	Inventory Inventaire	Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-350.7	574.0
2	--	--	--	--	--	--	32.7	71.7
3	--	--	--	--	--	--	6.9	105.7
4	--	--	--	--	--	--	14.5	43.9
5	--	--	--	--	--	--	0.7	24.2
6	--	--	--	--	--	--	-0.1	10.6
7	--	--	--	--	--	--	2.6	137.8
8	--	--	--	--	--	--	50.8	--
9	--	--	--	--	--	--	3.4	8.5
10	--	--	--	--	--	--	7.0	171.6
11	--	--	--	--	--	--	3.6	22.0
12	--	--	--	--	--	--	8.6	154.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	12.9	68.8
15	--	--	--	--	--	--	33.3	26.6
16	--	--	--	--	--	--	0.9	--
17	--	--	--	--	--	--	21.6	8.6
18	--	--	--	--	--	--	1.4	22.5
19	--	--	--	--	--	--	0.8	--
20	--	--	--	--	--	--	0.7	4.5
21	--	--	--	--	--	--	1.0	0.9
22	--	--	--	--	--	--	13.6	29.4
23	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
24	--	--	--	--	--	--	18.2	92.1
25	--	--	--	--	--	--	8.5	27.6
26	--	--	--	--	--	--	4.6	0.4
27	--	--	--	--	--	--	-3.7	4.9
28	--	--	0.4	0.6	2.2	0.8	4.1	2.9
29	--	--	0.1	--	0.1	--	-7.8	6.6
30	--	--	--	--	--	--	5.0	15.3
31	--	--	--	--	--	--	-6.0	22.0
32	--	--	--	--	--	--	5.1	12.0
33	--	--	0.8	--	2.6	0.3	-5.0	9.9
34	--	--	--	--	--	--	-1.0	2.0
35	--	--	--	--	--	--	31.5	7.6
36	--	--	--	--	--	--	-20.6	346.6
37	--	--	--	--	--	--	-7.9	31.6
38	--	--	2.6	--	1.4	0.1	2.0	37.1
39	--	--	17.9	0.3	44.8	17.2	13.2	2.4
40	--	--	--	--	--	--	4.5	341.5
41	--	--	--	--	--	--	3.8	777.7
42	--	--	--	--	--	--	3.3	9.9
43	--	--	1.1	--	--	--	12.1	6.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-30.7	114.5
46	--	--	--	--	--	--	17.4	--
47	--	--	--	--	--	--	5.3	176.9
48	--	--	--	--	--	--	-5.6	301.0
49	--	--	--	--	-44.0	--	-1.2	158.6
50	--	--	11.8	0.1	3.1	0.2	-2.3	2.8
51	--	--	0.1	--	0.9	0.4	-0.3	6.3
52	--	--	18.2	0.9	27.0	4.6	-25.7	29.2
53	--	--	0.1	--	209.2	1.2	-1.8	79.2
54	--	--	412.5	51.2	147.0	24.4	-18.2	80.2
55	--	--	82.1	8.1	165.2	32.2	-56.2	24.0
56	--	--	6.8	2.3	16.0	0.9	20.7	24.0
57	--	--	1.4	9.6	152.1	20.2	35.0	121.0
58	--	--	2.2	0.1	53.3	3.1	20.0	9.5
59	--	--	30.4	1.7	305.0	7.8	-19.4	58.4
60	--	--	--	--	--	--	1.1	4.4
61	--	--	7.9	--	0.3	0.1	5.3	34.7
62	--	--	--	--	--	--	-42.1	4.6
63	--	--	--	--	--	--	-5.2	9.1
64	--	--	--	--	--	--	10.5	--
65	--	--	--	--	--	--	2.7	--
66	--	--	--	--	--	--	9.4	8.8
67	--	--	--	--	--	--	--	17.4
68	--	--	26.1	0.7	30.6	31.3	7.0	31.2
69	--	--	--	--	4.9	3.6	14.1	16.8
70	--	9.0	--	--	--	--	--	--
71	1851.3	1479.0	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	60.8
74	--	--	--	--	--	--	--	180.7
75	--	--	--	--	--	--	--	17.9
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	2.8
78	--	--	--	--	--	--	--	14.7
79	--	--	--	--	--	--	--	0.1
80	--	--	136.1	14.7	113.8	15.7	--	135.0
81	--	--	10.0	0.8	43.0	4.1	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	35.7
84	--	--	--	--	--	--	--	60.9
85	--	--	--	--	--	--	--	6.6
86	--	--	--	--	--	--	--	1.1
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	0.7
90	--	--	18.8	2.3	26.3	3.7	--	382.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	4.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	684.5
95	--	--	18.5	1.5	112.4	14.6	--	16.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	23.9
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1851.3	1488.0	806.0	95.0	1417.0	186.5	-124.3	7160.9

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Courant Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-34.0	--	-0.4	189.0	1
	0.1	-9.2	--	-0.5	150.1	2
	0.9	-190.9	5.2	-2.5	380.3	3
	1.0	-15.0	--	-0.1	79.5	4
	--	-4.1	--	-0.1	30.1	5
	0.9	-13.1	--	--	-1.8	6
	--	-51.1	--	--	89.4	7
	--	-78.1	--	--	370.5	8
	--	-121.4	6.3	--	-82.6	9
	--	-376.2	--	--	-197.5	10
	--	-1.9	1.1	--	41.7	11
	4.3	-57.9	9.9	-0.3	124.6	12
	--	--	--	--	--	13
	1.9	-77.5	--	--	981.9	14
	--	-12.9	--	--	748.2	15
	0.4	-19.8	--	--	152.4	16
	0.6	-112.2	--	--	263.6	17
	--	-18.5	--	-0.1	28.6	18
	--	-4.6	--	--	93.3	19
	--	-12.1	--	--	453.0	20
	--	-1.4	--	--	42.6	21
	1.7	-134.6	--	--	326.8	22
	--	-2.8	--	--	142.8	23
	0.2	-59.2	--	--	409.7	24
	--	-4.4	--	--	31.7	25
	--	-4.8	--	--	229.3	26
	0.2	-14.1	--	--	41.6	27
	0.3	-37.5	--	--	18.2	28
	0.5	-46.6	--	--	-32.5	29
	0.5	-44.0	0.1	--	212.0	30
	0.7	-77.3	--	--	-36.9	31
	1.5	-220.7	0.1	--	-128.3	32
	1.1	-88.6	7.8	--	44.5	33
	0.3	-24.8	0.1	--	177.9	34
	0.6	-68.1	5.1	-0.2	740.3	35
	0.1	-33.6	--	-0.1	295.8	36
	0.2	-16.2	--	--	10.7	37
	0.4	-16.9	--	--	38.2	38
	0.2	-34.3	1.6	--	316.2	39
	--	--	--	--	336.3	40
	0.1	-35.6	--	--	747.3	41
	0.7	-52.2	--	--	62.5	42
	2.4	-140.1	14.7	-3.7	130.5	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.3	-138.1	--	--	-52.9	45
	0.1	-19.6	--	--	225.9	46
	0.1	-9.3	0.1	--	173.1	47
	--	-9.1	0.3	--	286.5	48
	10.7	-76.4	9.5	--	57.2	49
	0.3	-11.6	--	--	4.5	50
	0.4	-69.8	--	--	-62.0	51
	5.5	-293.3	16.3	-0.4	-157.7	52
	7.3	-226.1	--	--	71.6	53
	22.9	-727.3	4.8	--	25.6	54
	1.3	-221.5	11.8	--	887.9	55
	5.2	-416.8	--	--	-285.0	56
	33.5	-266.0	268.4	--	399.4	57
	1.1	-141.4	--	--	286.8	58
	8.5	-308.7	54.9	--	207.4	59
	--	-2.7	--	--	6.3	60
	0.8	-143.2	--	--	-46.1	61
	0.1	-85.8	61.8	-0.1	464.3	62
	0.1	-48.0	2.6	--	-21.3	63
	1.3	-211.5	7.7	--	-9.7	64
	--	-16.7	--	--	0.7	65
	0.5	-37.8	32.8	--	138.8	66
	1.6	-129.0	14.1	--	112.8	67
	5.4	-183.7	27.6	--	43.4	68
	3.4	-161.5	0.8	-0.8	143.9	69
	--	--	3.0	--	1849.0	70
	--	--	80.0	--	4133.3	71
	--	--	390.2	--	405.9	72
	--	-34.0	1.8	--	57.9	73
	--	-63.7	106.8	-18.1	677.9	74
	--	-1.7	--	--	22.7	75
	--	--	40.3	-0.5	359.3	76
	--	-3.4	14.1	--	73.9	77
	--	-1.4	76.3	-0.9	435.6	78
	--	--	24.8	-170.8	42.6	79
	--	-9.2	40.4	--	1275.8	80
	--	--	24.4	--	3142.6	81
	--	--	--	--	2589.8	82
	--	-80.6	77.6	-42.3	2547.0	83
	--	-169.3	94.8	-5.9	92.7	84
	--	-3.4	10.1	-33.8	103.2	85
	--	-2.0	51.2	-164.4	651.0	86
	--	-17.0	6.0	-8.9	165.4	87
	--	--	--	-4.2	1426.2	88
	--	-7.0	148.1	-131.9	994.9	89
	0.9	--	18.0	--	772.7	90
	--	--	354.0	--	421.1	91
	--	--	110.6	--	135.8	92
	0.6	-287.2	--	--	-202.5	93
	--	-952.2	--	--	-134.0	94
	--	515.0	73.0	--	2692.6	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	3671.7	--	4372.2	97
	--	--	234.8	--	247.7	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	539.5	--	580.8	100
	135.1	-7450.0	6757.2	-591.5	40886.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 4. Margins (Aggregation - M) 1961 (Millions of Dollars)
Tableau 4. Marges (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Whole sale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	29.6	--	90.9	--	80.8	--
2	0.4	26.9	--	19.4	--	--	--
3	97.7	89.3	0.3	59.4	--	--	--
4	0.9	5.3	--	59.4	--	--	--
5	2.6	6.1	--	5.1	--	--	--
6	--	1.2	--	0.8	--	--	--
7	--	--	--	44.0	--	--	--
8	--	--	--	48.6	--	--	--
9	45.1	12.1	--	37.6	--	--	--
10	--	0.1	--	1.8	--	--	137.7
11	--	--	2.1	--	133.0	--	79.4
12	3.5	5.0	0.3	89.8	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	207.4	45.4	7.3	34.2	--	--	--
15	122.2	36.1	--	16.8	--	--	--
16	13.2	12.3	--	6.1	--	--	--
17	89.0	40.6	--	16.6	--	--	--
18	6.6	25.3	--	23.0	--	--	--
19	10.4	14.6	--	10.6	--	--	--
20	114.1	12.5	--	16.0	--	--	--
21	13.2	9.1	--	5.7	--	--	--
22	117.1	52.5	15.9	29.1	--	--	--
23	27.3	6.4	16.3	3.4	--	--	--
24	87.6	7.8	495.6	17.2	--	--	--
25	--	2.0	--	5.9	--	--	--
26	94.8	41.8	400.2	3.5	--	--	--
27	25.2	22.4	14.6	11.9	--	--	--
28	17.9	9.2	7.9	4.1	--	--	--
29	3.5	10.8	8.3	4.6	--	--	--
30	114.3	15.8	26.3	6.1	--	--	--
31	12.0	15.2	2.3	6.9	--	--	--
32	31.5	43.9	8.3	8.9	--	--	--
33	49.8	28.9	20.4	10.0	--	--	--
34	150.6	11.7	21.8	7.5	--	--	--
35	398.3	55.1	85.2	38.0	--	--	--
36	3.0	52.5	--	77.1	--	--	--
37	2.7	29.2	0.0	12.1	--	--	--
38	0.6	36.2	4.9	16.0	--	--	--
39	101.6	20.0	35.3	12.1	--	--	--
40	--	4.0	--	30.6	--	--	--
41	3.2	65.4	1.4	98.6	--	--	--
42	50.7	62.8	29.6	39.3	--	--	--
43	41.6	41.2	37.6	18.9	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	56.9	6.5	59.4	--	--	--
46	--	9.3	0.1	11.2	--	--	--
47	--	8.2	2.5	9.5	--	--	--
48	--	1.3	--	12.1	--	--	--
49	--	83.3	0.7	19.5	--	--	--
50	--	11.1	2.7	3.7	--	--	--
51	1.5	25.7	12.0	15.0	--	--	--
52	36.1	153.5	35.9	58.3	--	--	--
53	7.9	63.6	0.3	9.9	--	--	--
54	8.1	292.4	55.5	48.5	--	--	--
55	167.4	84.4	164.4	23.0	--	--	--
56	98.9	59.5	21.0	22.9	--	--	--
57	7.8	14.9	36.3	10.2	--	--	--
58	117.5	44.5	61.9	11.7	--	--	--
59	25.6	120.8	57.0	28.3	--	--	--
60	0.4	11.9	0.0	20.9	--	--	--
61	32.9	54.7	9.6	41.5	--	--	--
62	240.9	315.2	487.7	74.3	--	--	--
63	9.3	36.0	4.0	34.1	1.2	--	3.0
64	0.3	55.0	1.5	49.5	--	--	--
65	4.0	4.2	--	14.5	--	--	--
66	77.7	25.6	13.5	4.3	--	--	--
67	141.3	86.1	45.8	33.2	--	--	--
68	33.8	32.2	20.8	8.8	--	--	--
69	134.9	49.2	37.7	15.3	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	9.7	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	12.5	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	26.1	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	22.2	17.2	--	14.8	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3228.1	2722.7	2367.7	1702.0	134.2	80.8	220.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1962

Table 5. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	987.0	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1192.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1252.0	--	1.7	--	--	--	--	1.2	--
4	38.7	--	799.7	--	--	--	--	--	--
5	--	131.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	10.4	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	224.1	--	--	--	--	--
8	--	--	--	883.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	50.5	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	626.9	--	--	--	--
11	--	--	--	--	98.1	--	--	--	--
12	--	--	--	192.0	15.4	108.9	--	--	--
13	--	--	--	16.6	--	1.5	183.1	--	--
14	43.5	--	--	--	--	--	--	1375.9	0.7
15	1.3	--	--	--	--	--	--	913.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	219.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	363.1	0.6
18	--	--	--	--	--	--	--	399.0	4.3
19	--	--	--	--	--	--	--	191.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	487.9	--
21	--	--	--	--	--	--	--	128.0	--
22	11.0	--	--	--	--	--	--	596.6	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	3.1	179.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	447.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.3	3.4	2.0	--	1.0	0.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.4	8.4	5.1	--	--	--
64	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--
65	--	--	--	3.4	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	--	4.5	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	25.0	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	10.6	--	--	--	--	0.2	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	0.8	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	0.8	0.3	--	0.1	--	74.4	6.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	0.8	--	0.3	6.0	22.2	0.1	0.3	2.9	0.7
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	21.0	4.6	--	--	--	2.9	0.6
89	--	0.4	--	2.6	--	0.4	0.8	1.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3526.9	141.8	835.6	1395.7	773.0	117.0	185.1	4795.5	647.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 5. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	4.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
2.0	--	--	--	0.5	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
242.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	178.6	--	0.1	--	--	--	--	--	27
--	87.5	--	31.6	1.9	--	--	--	--	28
--	5.4	103.6	0.9	--	--	--	0.6	5.3	29
--	--	--	292.8	--	12.3	--	--	0.8	30
--	--	--	--	244.7	2.2	--	--	--	31
--	--	--	0.1	397.9	--	--	0.2	--	32
--	1.4	1.5	--	271.0	6.9	--	2.9	--	33
--	--	--	--	--	153.7	--	--	--	34
--	--	2.9	6.3	26.4	855.8	--	0.1	--	35
--	--	--	--	--	--	626.9	--	--	36
--	--	--	--	--	--	165.8	--	--	37
--	--	--	--	--	--	336.7	14.1	--	38
--	0.3	1.3	0.9	--	--	8.3	315.5	0.1	39
--	--	--	--	--	--	--	--	438.8	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1251.7	41
--	--	24.9	--	4.2	--	1.7	--	569.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	14.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.1	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.2	--	1.0	--	0.2	1.7	--	51
--	--	--	--	--	--	1.5	2.6	--	52
0.2	0.9	0.8	--	--	0.2	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	1.9	55
--	--	0.8	--	--	--	--	0.3	--	56
--	--	0.9	--	--	--	--	0.4	--	57
--	--	--	--	--	--	--	13.3	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.2	--	2.5	62
--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	66
--	--	1.5	--	0.4	--	--	--	--	67
--	--	13.2	--	5.5	1.8	2.2	3.9	7.6	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.9	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	79
1.7	10.3	1.7	2.5	11.2	6.0	16.7	3.6	7.1	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	0.3	0.6	0.9	1.3	1.3	0.1	1.7	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.2	--	0.3	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	2.0	88
--	0.5	--	--	--	--	0.8	2.5	0.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
343.4	334.1	162.9	339.4	1025.6	1044.4	1176.9	364.3	2326.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 5. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Printg Publ	Prim Mtal	Mtal Fabric	Machinery	Trans Equip	Electr Prod	N Mtal Prod	Ref Pet Coal	Chemic Prod
	Imprim Edit	Métaux Prim	Fabric Mtal	Machinerie	Matér Trans	Prod Electr	Prod N Mtal	Pét Char Raf	Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	5.1	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	7.3	0.3	1.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.6	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	2.9	--	0.5	1.0	--	--	4.9
30	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.9	--	--	--	0.6	--	1.2
39	0.1	1.1	12.6	--	--	16.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	0.5
42	22.0	--	5.0	--	--	--	1.1	5.1	--
43	589.8	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	--	--	1.1
44	275.7	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	987.5	74.4	6.7	9.6	--	0.8	--	0.3
46	--	401.8	6.9	--	--	--	--	--	--
47	--	391.3	4.2	--	--	--	--	--	--
48	--	331.1	--	--	--	--	--	--	0.3
49	--	235.1	12.5	--	--	7.0	--	--	1.4
50	--	--	116.2	6.4	2.0	2.8	--	--	--
51	--	58.1	351.2	5.8	--	--	0.8	--	--
52	--	19.3	959.9	19.1	23.1	47.9	--	--	--
53	--	0.3	4.6	127.8	0.8	--	--	--	--
54	--	16.3	99.9	428.3	27.4	110.8	0.5	0.2	--
55	--	--	1.6	1.1	1185.2	--	--	--	--
56	--	--	18.7	0.2	452.8	--	--	--	--
57	--	--	13.7	12.7	610.3	0.7	0.1	--	--
58	--	0.4	7.6	6.7	--	374.7	0.1	--	0.3
59	--	2.9	6.4	37.1	27.6	928.5	2.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	382.9	--	--
61	--	--	4.0	--	--	--	375.1	--	0.9
62	--	--	--	--	--	--	--	1132.5	--
63	--	13.2	--	--	--	--	--	155.4	23.7
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	603.5
65	--	--	--	--	--	--	--	--	62.7
66	--	--	--	--	--	--	--	--	171.8
67	--	1.5	--	--	--	--	4.1	1.3	638.9
68	--	--	1.8	1.7	0.2	5.7	--	--	--
69	1.0	0.2	8.9	--	2.7	4.4	1.9	0.8	5.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	7.7	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	12.5	6.1	35.1	28.2	60.8	80.5	13.7	0.2	56.9
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.6	3.2	1.0	4.5	0.8	0.7	1.0	18.8	2.3
84	1.8	--	--	0.2	1.0	61.0	--	--	1.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.6	1.7	1.9	1.1	1.8	2.3	1.6	0.3	1.3
89	21.4	--	28.5	15.5	9.9	40.0	2.2	--	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	933.0	2640.0	1788.9	708.7	2436.9	1703.7	800.2	1316.4	1614.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 5. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	246.5	13
--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	15
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	4.0	29.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	5.7	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	27
8.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.5	--	--	--	--	--	--	3.7	1.6	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.0	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	1.4	7.0	38
2.4	--	--	--	--	--	--	2.0	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	41
33.7	--	--	--	--	--	--	4.2	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.0	--	--	--	--	--	--	0.3	--	50
--	--	--	--	--	--	--	4.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	12.3	--	--	--	--	--	--	56
3.0	--	--	--	--	--	--	0.1	--	57
2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	58
23.2	--	--	--	--	43.9	--	0.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	1.4	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	3.0	--	--	6.5	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	66
179.1	--	--	--	--	--	--	0.7	--	67
297.0	--	--	--	--	--	--	10.8	--	68
--	1910.0	--	--	--	--	--	--	--	69
--	4279.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	1288.8	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	238.3	--	--	--	--	--	72
--	--	3225.1	--	156.9	--	--	--	9.0	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	128.2	--	--	--	75
--	--	--	--	--	763.5	--	--	--	76
--	--	--	--	--	221.3	--	--	--	77
--	--	2.5	--	--	--	909.7	--	--	78
--	--	--	--	--	--	163.8	--	--	79
29.8	--	--	--	4.3	--	--	2511.5	0.1	80
--	--	6.7	--	--	--	6.7	--	3534.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.4	21.2	9.1	0.3	2.0	0.8	3.0	17.9	27.2	83
--	--	6.2	--	--	32.3	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	87
0.9	--	14.8	--	--	--	1.6	--	73.7	88
13.3	26.9	22.7	--	1.6	2.9	9.9	186.0	572.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
630.1	7525.9	3299.4	241.5	164.8	1197.7	1101.5	2764.4	4507.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 5. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	2.1	--	--	23.5	3.4
82	--	--	--	2729.2	--	--	--	--	--
83	3668.4	734.7	178.0	--	5.1	--	0.3	25.6	5.1
84	--	--	--	--	787.4	--	--	--	0.3
85	--	--	--	--	--	115.9	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	698.2	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	261.9
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1668.3	9.4
89	21.8	--	--	--	0.2	--	--	8.5	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3690.2	734.7	178.0	2729.2	794.9	115.9	698.5	1726.2	280.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 5. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	987.6	1
	--	--	--	--	--	1192.7	2
	--	--	--	--	--	1254.9	3
	--	--	--	--	--	843.5	4
	--	--	--	--	--	131.0	5
	--	--	--	--	--	10.4	6
	--	--	--	--	--	229.2	7
	--	--	--	--	--	1013.4	8
	--	--	--	--	--	50.5	9
	--	--	--	--	--	626.9	10
	--	--	--	--	--	98.1	11
	--	--	--	--	--	326.7	12
	--	--	--	--	--	201.2	13
	--	--	--	--	--	1685.3	14
	--	--	--	--	--	921.3	15
	--	--	--	--	--	221.2	16
	--	--	--	--	--	365.3	17
	--	--	--	--	--	405.7	18
	--	--	--	--	--	191.6	19
	--	--	--	--	--	521.9	20
	--	--	--	--	--	128.0	21
	--	--	--	--	--	617.4	22
	--	--	--	--	--	183.0	23
	--	--	--	--	--	447.8	24
	--	--	--	--	--	97.0	25
	--	--	--	--	--	242.2	26
	--	--	--	--	--	180.8	27
	--	--	--	--	--	127.2	28
	--	--	--	--	--	136.2	29
	--	--	--	--	--	307.9	30
	--	--	--	--	--	252.3	31
	--	--	--	--	--	402.6	32
	--	--	--	--	--	299.4	33
	--	--	--	--	--	200.4	34
	--	--	--	--	--	898.9	35
	--	--	--	--	--	631.0	36
	--	--	--	--	--	166.0	37
	--	--	--	--	--	368.8	38
	--	--	--	--	--	366.3	39
	--	--	--	--	--	439.0	40
	--	--	--	--	--	1260.0	41
	--	--	--	--	--	696.3	42
	--	--	--	--	--	608.4	43
	--	--	--	--	--	275.7	44
	--	--	--	--	--	1080.0	45
	--	--	--	--	--	414.1	46
	--	--	--	--	--	399.6	47
	--	--	--	--	--	333.7	48
	--	--	--	--	--	269.4	49
	--	--	--	--	--	127.3	50
	--	--	--	--	--	425.4	51
	--	--	--	--	--	1087.4	52
	--	--	--	--	--	133.8	53
	--	--	--	--	--	709.8	54
	--	--	--	--	--	1190.1	55
	--	--	--	--	--	485.1	56
	--	--	--	--	--	662.3	57
	--	--	--	--	--	398.4	58
	--	--	--	--	--	1086.4	59
	--	--	--	--	--	383.4	60
	--	--	--	--	--	389.0	61
	--	--	--	--	--	1133.1	62
	--	--	--	--	--	220.5	63
	--	--	--	--	--	644.0	64
	--	--	--	--	--	66.3	65
	--	--	--	--	--	176.7	66
	--	--	--	--	--	695.2	67
	--	--	--	--	--	191.8	68
	--	--	--	--	--	378.1	69
	--	--	--	--	--	1910.0	70
	--	--	--	--	--	4279.0	71
	--	--	--	--	--	1288.8	72
	--	--	--	--	--	238.3	73
	--	--	--	--	--	3402.3	74
	--	--	--	--	--	128.2	75
	--	--	--	--	--	763.5	76
	--	--	--	--	--	221.3	77
	--	--	--	--	--	924.0	78
	--	--	--	--	--	165.5	79
	--	3.1	--	--	--	2985.4	80
1.7	--	5.5	--	--	--	3585.2	81
--	--	--	--	--	--	2729.2	82
2.5	--	6.1	--	--	--	4783.9	83
--	--	44.7	--	--	--	935.7	84
--	--	--	--	--	--	115.9	85
--	--	--	--	--	--	698.2	86
--	--	2.3	--	--	--	269.3	87
0.4	--	0.2	--	--	--	1815.6	88
561.2	--	379.8	--	--	--	1935.1	89
--	--	--	--	--	1745.6	1745.6	90
--	--	--	2262.9	--	--	2262.9	91
--	--	--	--	1397.5	--	1397.5	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	565.8	441.7	2262.9	1397.5	1745.6	72272.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 6. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	11.2	--	--	--	--	--	--	258.3	6.6
2	26.0	--	--	--	--	--	--	778.9	--
3	75.8	--	1.5	--	--	--	--	628.6	6.3
4	0.2	--	64.9	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.6	--	--	--	--	--	96.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--
9	0.4	--	0.1	2.0	--	0.2	--	3.3	0.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.0	--	--	0.4	0.8	--	0.1	2.3	0.3
12	5.2	0.6	--	3.8	0.1	2.4	0.3	3.7	--
13	--	--	--	25.6	31.8	1.2	0.2	--	--
14	1.8	--	--	--	--	--	--	269.7	1.1
15	--	--	--	--	--	--	--	93.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	21.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	38.4	0.5
18	293.3	--	5.7	--	--	--	--	74.0	--
19	--	--	--	--	0.2	--	--	80.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	47.0	16.6
22	--	--	--	--	--	--	--	154.1	27.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	19.0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	16.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	6.5	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.2	--	--	--	--	--	--	7.8	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
33	16.1	4.5	1.8	2.3	--	--	--	12.5	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.5	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.4	--	0.3	0.3	--	0.1	--	4.6	1.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.9	0.5
42	4.3	--	--	7.5	--	0.4	--	142.5	26.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	6.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	10.4	0.2	--	6.2	1.9	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--
52	17.9	0.6	5.1	0.8	0.4	--	--	84.4	16.4
53	35.6	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.8	3.4	30.1	2.4	3.5	7.4	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	8.0	--	3.0	--	--	--
57	0.6	6.7	1.6	1.3	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.3	--	--	--	--	2.0	--	--
60	--	--	--	--	--	0.4	0.6	--	--
61	0.1	0.2	0.1	2.2	--	--	0.3	18.0	20.8
62	115.3	5.2	17.3	10.2	1.5	4.1	3.4	18.5	3.2
63	19.3	1.0	0.7	2.8	0.2	1.2	1.8	4.1	0.3
64	26.5	0.1	0.2	13.7	2.3	--	--	24.8	4.5
65	38.5	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	5.3	--	--	--	--	--	--	6.8	--
67	21.4	0.2	0.9	21.3	0.2	1.5	2.0	29.9	2.2
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.3	--	--	--	--	--	1.0	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	57.1	0.5	16.3	17.3	13.2	0.5	--	12.6	2.3
73	2.2	--	--	0.3	0.4	--	0.1	2.0	0.3
74	8.6	1.6	68.0	10.6	1.6	3.4	5.3	44.8	2.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	11.5	0.2	2.3	2.4	2.0	0.3	1.0	12.4	1.7
77	1.2	--	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	2.2	0.3
78	28.7	0.1	1.6	31.5	12.2	2.6	1.5	17.9	2.6
79	4.5	--	--	1.1	0.7	0.1	0.1	5.1	1.7
80	80.6	2.9	6.1	21.0	1.5	3.0	4.6	121.1	6.5
81	18.7	0.8	1.5	1.4	--	0.4	0.6	2.5	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	119.7	1.8	70.0	40.1	158.5	2.6	6.1	39.0	8.5
84	3.6	0.2	3.6	19.1	33.2	0.3	1.4	21.4	13.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	35.1	1.1	24.1	12.8	3.8	3.3	7.5	52.3	9.6
90	38.7	1.4	2.2	8.0	0.5	1.5	1.7	123.0	7.1
91	158.5	1.2	84.5	71.7	10.5	3.0	28.6	44.2	6.6
92	0.1	--	5.2	7.8	5.1	0.6	3.5	128.1	58.8
93	--	--	--	--	--	--	--	131.7	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	127.3	2.6	29.6	26.6	38.4	2.9	4.6	40.0	16.9
96	-33.6	-0.4	--	-31.0	--	--	--	-59.5	--
97	245.3	30.8	294.5	372.9	59.9	32.5	61.5	695.4	134.1
98	0.6	0.5	19.8	27.3	4.2	1.2	3.8	34.5	7.9
99	1405.0	41.1	31.8	0.6	--	2.0	3.8	16.1	1.9
100	486.5	24.5	70.5	606.0	386.8	38.5	25.1	386.0	187.1
TOTAL	3526.9	141.8	835.6	1395.7	773.0	117.0	185.1	4795.5	647.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 6. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	5.0	--	--	--	0.2	3
--	--	--	--	--	--	357.9	0.9	340.6	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.2	15.4	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	1.1	0.1	0.5	1.8	0.4	0.3	0.3	19.5	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.1	--	0.2	--	0.2	0.1	3.3	11
--	0.8	--	0.2	0.1	--	--	--	14.0	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.4	--	0.1	25.1	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.6	--	--	--	1.8	--	0.1	--	4.9	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
78.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	27
--	7.8	0.1	15.3	3.4	1.3	--	5.5	0.3	28
--	1.3	9.9	7.3	3.6	0.7	1.6	11.0	1.4	29
--	--	--	64.5	--	5.1	--	0.4	--	30
--	1.9	0.4	--	208.9	44.6	--	--	--	31
--	32.7	1.5	6.8	99.2	316.7	1.6	20.7	1.9	32
--	--	0.1	2.2	30.1	21.7	--	1.9	16.9	33
--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	34
--	0.6	--	0.7	--	44.2	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	83.6	16.6	0.5	36
--	--	--	0.4	--	--	24.0	11.3	0.3	37
--	0.2	0.6	0.7	0.4	--	46.8	7.9	43.9	38
--	--	--	--	--	--	--	8.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	65.3	40
2.0	1.2	4.7	0.3	2.9	0.8	1.0	2.6	233.6	41
20.2	3.2	3.8	6.4	10.3	8.5	1.6	4.8	28.2	42
--	--	0.3	--	--	--	--	0.2	5.9	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.1	--	0.2	11.9	0.3	45
--	--	--	--	--	--	1.4	0.6	5.8	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	1.4	--	0.1	--	--	--	0.5	1.3	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.2	--	0.4	51
1.1	5.2	0.1	2.9	1.2	--	7.5	23.9	14.1	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.8	0.1	--	--	3.8	3.3	9.6	61
0.4	0.5	0.2	0.4	3.9	0.7	5.7	0.6	18.3	62
--	0.7	0.9	0.2	0.5	0.1	4.2	0.1	9.3	63
1.5	54.6	50.6	4.7	32.5	1.1	9.0	--	56.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	3.2	3.4	5.7	16.4	2.3	6.2	6.6	23.2	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.4	4.2	6.5	20.3	0.5	9.0	0.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	1.0	0.4	0.6	4.7	1.1	5.8	0.9	12.2	72
--	--	--	--	0.2	--	0.1	0.1	2.8	73
0.5	0.4	0.2	0.4	1.3	1.3	1.5	0.5	7.7	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.5	1.7	0.7	1.1	3.1	3.2	4.1	1.6	7.2	76
0.1	0.4	0.1	0.5	0.7	1.3	0.4	0.5	1.1	77
0.7	2.6	1.3	1.3	7.3	2.4	13.0	2.3	63.8	78
0.1	--	--	0.1	0.6	0.3	0.7	0.3	--	79
4.6	6.8	5.6	12.3	24.8	44.1	23.5	17.6	31.2	80
--	0.1	--	0.1	0.4	0.1	0.8	0.1	2.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.4	6.3	2.6	5.1	12.6	23.0	21.6	6.6	26.8	83
2.3	2.8	0.8	1.9	4.7	5.3	4.1	2.6	12.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.0	2.1	1.9	4.6	12.5	5.8	25.9	2.9	31.2	89
6.8	8.7	2.4	5.0	16.5	6.8	34.1	6.2	85.0	90
2.1	5.3	2.7	5.7	21.1	7.7	18.1	3.9	60.0	91
23.7	10.8	6.2	6.5	15.7	25.2	6.1	8.1	18.7	92
--	17.5	--	1.5	54.2	--	--	--	0.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.0	3.5	3.0	3.2	10.2	7.5	17.0	4.9	41.7	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
49.0	90.7	40.7	114.7	245.4	329.9	321.6	120.4	516.3	97
2.2	8.8	1.8	4.6	12.5	10.2	16.9	4.7	31.2	98
--	0.1	0.4	0.8	2.1	8.7	13.6	3.8	0.7	99
39.2	45.3	13.4	19.9	122.5	58.9	89.6	26.7	447.6	100
343.4	334.1	162.9	339.4	1025.6	1044.4	1176.9	364.3	2326.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 6. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Printg Publ	Prim Mtal	Mtal Fabric	Machinery	Trans Equip	Electr Prod	N Mtal Prod	Ref Pet Coal	Chemic Prod
	Imprim Edit	Métaux Prim	Fabric Mtal	Machinerie	Matér Trans	Prod Electr	Prod N Mtal	Pét Char Raf	Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.1	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	80.1	--	--	--	--	0.1	--	--
8	--	697.5	--	--	--	0.3	8.0	0.2	0.8
9	0.2	60.8	0.8	0.5	3.2	0.9	7.3	--	7.5
10	--	--	--	--	--	--	--	790.2	--
11	0.2	3.3	1.3	0.3	0.6	0.4	3.1	1.0	2.9
12	--	12.6	0.8	1.8	0.2	0.5	51.6	1.1	20.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	3.2	31.0	--	--	--	--
28	--	--	1.6	5.5	10.6	14.7	0.6	--	--
29	--	--	2.8	--	3.1	10.3	1.2	0.3	12.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.1
32	--	--	--	0.2	5.6	4.3	1.6	--	1.0
33	0.1	--	0.7	0.1	5.3	--	0.2	--	2.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.3	1.9	1.4	3.9	0.5	0.2	--	--
37	--	--	--	0.1	1.1	--	--	--	--
38	0.2	3.6	3.7	0.8	1.2	2.1	1.4	0.2	1.4
39	--	0.5	--	--	2.0	4.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0
41	145.0	2.0	2.2	0.1	2.2	1.5	6.0	--	2.6
42	4.6	3.3	11.2	1.3	3.7	14.6	12.3	1.6	44.6
43	65.2	--	0.1	--	--	1.7	0.1	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	140.8	338.2	73.7	112.6	50.9	4.0	--	--
46	--	83.7	38.4	6.1	14.6	27.2	--	--	0.7
47	--	88.6	26.1	4.3	11.7	68.9	--	--	1.5
48	--	8.4	3.1	--	4.4	2.9	--	--	--
49	3.8	99.9	14.3	4.3	13.0	14.0	3.2	--	8.9
50	--	--	--	3.5	1.9	1.2	--	--	--
51	--	3.6	89.5	14.4	11.5	1.6	--	--	--
52	--	10.3	147.2	31.8	89.0	58.0	6.8	9.3	26.4
53	--	--	0.1	14.1	--	--	--	--	--
54	--	7.7	11.3	49.7	18.9	47.6	--	--	--
55	--	--	0.6	0.2	0.9	0.1	--	--	--
56	--	--	2.9	3.1	731.2	0.6	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	126.3	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	8.7	31.8	--	--	0.1
59	--	--	7.0	29.6	39.9	242.7	1.6	--	--
60	--	--	--	--	--	--	57.8	--	--
61	--	26.9	9.9	1.0	41.9	11.0	35.1	--	17.7
62	1.4	14.3	4.1	1.5	3.2	2.2	9.9	0.2	5.1
63	0.8	25.6	1.8	0.7	2.9	1.2	3.4	19.5	45.5
64	1.5	16.0	9.1	1.7	3.5	23.4	12.0	6.4	236.7
65	--	0.3	--	--	--	--	--	--	19.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	13.1
67	11.3	4.0	13.8	3.3	8.7	9.9	4.5	34.4	57.4
68	8.4	--	0.5	0.8	18.6	1.4	0.3	--	--
69	0.8	0.3	2.4	1.3	7.4	1.7	1.8	3.4	4.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.4	18.5	6.1	2.8	10.8	4.0	5.2	28.1	10.0
73	0.1	2.8	1.1	0.2	0.5	0.3	2.6	101.5	3.4
74	1.2	3.9	3.4	1.0	6.6	5.7	1.1	2.3	4.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	8.7	5.3	10.1	4.7	8.8	11.2	3.7	1.2	7.4
77	10.5	0.6	1.4	0.8	1.1	1.6	0.5	0.4	2.5
78	4.1	40.0	8.8	2.7	8.4	6.4	15.4	8.6	23.2
79	0.7	--	--	0.5	--	1.0	--	--	6.2
80	19.0	71.6	45.5	20.8	28.0	36.3	13.0	1.9	40.4
81	0.2	1.8	0.6	0.2	0.5	0.3	1.2	--	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	22.0	14.5	19.0	8.7	16.0	42.4	11.4	17.0	27.2
84	11.7	14.6	14.0	6.6	26.4	13.5	5.1	3.6	20.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	11.4	25.6	25.6	6.5	42.9	15.1	38.4	13.8	30.5
90	15.0	91.0	33.1	9.3	37.4	17.6	27.4	6.8	44.3
91	12.3	58.3	34.7	16.0	44.6	27.3	35.0	11.4	28.4
92	38.6	10.4	29.5	13.8	35.7	42.8	12.4	16.8	105.2
93	--	--	--	--	--	0.1	0.4	--	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	12.5	31.0	23.6	9.4	23.8	17.1	19.9	16.4	35.2
96	--	-0.3	--	--	--	--	--	--	--
97	373.4	501.4	524.6	229.2	568.1	517.2	213.5	77.6	341.8
98	13.8	44.0	27.1	13.3	41.3	28.1	10.6	7.6	16.3
99	12.3	0.7	7.6	0.8	1.7	0.5	3.1	3.1	0.9
100	115.2	304.2	212.2	95.7	188.6	260.2	139.7	128.5	291.6
TOTAL	933.0	2640.0	1788.9	708.7	2436.9	1703.7	800.2	1316.4	1614.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 6. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	236.5	2
0.2	14.1	0.6	--	--	--	--	2.4	0.1	3
--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
8.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.5	0.3	5.0	--	--	--	20.7	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.1	--	0.3	2.7	--	--	4.2	0.3	1.0	11
0.5	63.3	1.8	--	--	--	--	--	--	12
--	142.5	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	4.3	14
--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.3	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	17
--	--	0.4	--	--	--	--	0.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.5	5.6	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9	21
--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	10.7	18.6	--	--	0.1	--	--	2.2	27
1.2	8.8	3.4	--	--	--	--	0.5	4.1	28
5.1	59.0	1.3	--	0.8	--	--	4.2	0.3	29
2.2	0.3	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.3	0.4	--	--	--	--	--	0.4	--	31
7.3	6.2	1.3	--	--	--	--	2.0	4.1	32
3.0	53.1	2.5	--	0.8	0.8	--	6.6	1.0	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	18.5	35
6.7	165.8	--	--	--	--	--	2.4	0.2	36
0.9	104.6	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
6.7	162.7	--	--	--	--	--	2.8	5.0	38
--	15.2	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
6.1	50.1	--	--	--	--	--	4.9	6.6	41
7.6	22.8	0.3	--	1.2	--	--	27.7	54.6	42
0.2	--	1.7	--	--	9.1	0.4	7.2	4.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	304.0	4.8	--	--	--	--	2.0	--	45
7.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	46
9.0	25.3	0.9	--	--	--	--	--	--	47
0.1	2.2	--	--	--	--	--	--	--	48
15.6	9.6	0.3	--	--	--	--	0.3	--	49
1.0	98.6	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	330.7	0.3	--	--	--	--	--	--	51
21.1	386.1	1.1	--	--	--	--	20.3	40.0	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	112.3	1.0	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	9.4	39.6	--	--	--	--	--	--	56
--	--	47.0	--	--	--	--	--	--	57
0.6	13.6	--	--	--	0.5	--	--	--	58
4.4	324.5	6.1	--	--	28.1	--	0.1	--	59
0.1	314.2	--	--	--	--	--	--	--	60
9.0	195.0	1.3	--	--	--	--	1.0	0.8	61
1.0	50.6	141.5	0.3	2.1	2.9	6.6	42.8	34.7	62
0.9	52.1	10.9	--	0.2	0.4	0.3	3.2	1.8	63
27.4	6.0	0.3	--	--	0.1	--	1.5	3.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
6.9	128.7	3.3	--	--	--	--	0.8	0.3	67
18.4	14.4	0.2	--	--	1.8	--	0.3	0.3	68
18.8	56.6	1.8	--	--	0.1	--	0.7	4.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.5	3.7	151.4	2.8	6.6	39.0	58.8	4.9	27.0	72
0.1	0.3	0.8	16.7	0.1	0.1	2.8	0.6	2.2	73
0.9	35.2	268.9	0.5	8.5	63.8	0.9	100.5	39.0	74
--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	75
3.7	6.8	36.1	1.8	1.4	17.9	2.4	36.7	30.3	76
1.4	1.0	1.6	0.2	0.4	8.7	1.7	21.2	41.0	77
2.5	3.3	9.4	5.0	1.6	2.4	16.0	13.3	49.3	78
0.4	0.3	5.4	0.1	0.8	1.1	0.2	7.1	15.1	79
18.5	389.1	61.2	0.1	1.0	3.3	1.9	40.5	22.7	80
0.1	51.2	20.4	0.1	0.5	3.9	0.9	4.5	7.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
14.5	85.8	74.6	4.8	8.1	21.9	29.3	143.8	332.3	83
4.5	146.3	14.1	1.4	1.2	10.9	5.1	36.7	39.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	26.2	--	--	--	87
--	--	16.0	--	--	--	--	--	--	88
5.1	79.6	82.8	0.6	3.9	5.5	5.2	27.3	32.4	89
9.4	173.2	16.4	--	0.3	1.1	2.4	6.3	9.4	90
13.5	110.9	109.4	4.1	5.4	21.3	6.9	116.9	178.4	91
29.3	29.1	30.7	1.4	2.4	10.2	5.2	138.0	142.4	92
1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
9.3	273.1	173.4	8.6	9.2	39.5	34.5	104.9	152.3	95
--	--	-116.6	--	--	-71.0	-2.2	-53.2	--	96
197.4	2141.4	1288.3	13.9	61.5	509.3	227.0	1211.3	1796.6	97
8.2	93.1	86.4	1.1	2.7	37.5	17.8	39.9	46.7	98
7.6	286.0	81.0	--	0.3	1.3	1.3	160.0	540.6	99
82.0	296.0	588.1	175.4	43.8	395.1	651.3	461.7	559.1	100
630.1	7525.9	3299.4	241.5	164.8	1197.7	1101.5	2764.4	4507.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 6. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	31.1	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.3	0.1	--	--	--	--	0.1	0.5	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	234.5	--
15	--	--	--	--	--	--	--	60.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	8.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	29.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	5.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	31.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	10.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	30.7	--
23	--	--	--	--	--	--	--	10.5	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	2.3	--
33	--	--	--	--	0.1	--	4.2	12.9	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.2	--	--	14.3	--
43	7.2	0.7	--	--	0.7	2.4	--	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.1	2.6	--
62	16.9	2.1	--	--	2.1	0.3	3.8	7.8	0.7
63	1.3	0.1	--	--	0.3	--	0.6	0.4	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	6.7	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.2	1.2	--
68	--	--	--	--	0.6	--	16.3	--	3.9
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.2	4.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	127.6	1.4	--	201.7	--	1.6	0.1	8.9	2.6
73	2.7	0.1	--	--	0.1	--	0.1	1.2	--
74	0.2	--	--	--	1.0	7.4	--	4.1	1.5
75	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
76	49.5	7.3	--	--	14.3	1.0	26.7	9.6	2.3
77	23.3	3.1	--	--	3.5	0.5	5.9	0.3	0.2
78	20.3	1.9	--	--	1.5	3.6	1.6	8.6	4.4
79	32.2	0.7	--	--	0.5	2.5	0.8	6.9	0.5
80	5.4	0.5	--	--	0.7	0.2	4.5	31.6	1.1
81	3.2	0.4	--	--	1.1	0.1	5.0	6.5	1.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	202.7	218.5	--	38.2	33.0	9.7	37.1	59.7	20.7
84	69.7	24.4	--	18.5	38.8	3.3	12.7	13.6	2.5
85	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
86	0.2	0.6	--	--	--	0.2	0.2	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	10.4	41.6
88	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
89	39.1	7.9	--	--	20.1	2.2	18.8	19.8	7.3
90	1.7	0.1	--	--	0.3	0.1	1.1	12.8	0.3
91	229.3	21.2	--	0.1	36.7	4.6	46.2	23.0	25.8
92	88.6	21.2	--	--	28.1	4.7	7.2	33.7	19.6
93	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	517.7	58.7	--	615.8	11.8	3.9	12.8	54.9	12.8
96	-6.0	--	--	-14.4	--	--	--	-0.2	--
97	740.3	309.5	--	--	293.9	49.2	100.1	524.3	61.4
98	22.2	12.6	--	--	7.4	0.7	2.3	11.5	2.0
99	449.7	--	--	909.0	238.8	10.7	357.9	193.5	32.0
100	1043.9	41.6	178.0	960.3	57.1	6.2	23.7	184.3	28.4
TOTAL	3690.2	734.7	178.0	2729.2	794.9	115.9	698.5	1726.2	280.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 6. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	276.9	1
	--	--	1.1	--	--	1043.0	2
0.5	--	--	11.3	--	--	881.1	3
--	--	--	--	--	--	770.1	4
--	--	--	0.5	--	--	100.8	5
--	--	--	--	--	--	15.6	6
--	--	--	--	--	--	80.2	7
--	--	--	--	--	--	719.9	8
--	--	--	--	--	--	140.2	9
--	--	--	--	--	--	790.2	10
--	--	--	--	--	--	33.8	11
--	--	--	0.2	--	--	186.8	12
--	--	--	--	--	--	201.2	13
--	--	--	84.9	--	--	628.6	14
--	--	--	21.9	--	--	179.8	15
--	--	--	3.1	--	--	34.3	16
--	--	--	10.6	--	--	79.7	17
--	--	--	--	--	--	374.9	18
--	--	--	2.2	--	--	98.1	19
--	--	--	11.3	--	--	43.8	20
--	--	--	3.7	--	--	79.1	21
1.5	--	--	11.2	--	--	257.6	22
--	--	--	4.5	--	--	34.4	23
--	--	--	--	13.2	--	29.2	24
--	--	--	--	--	--	78.2	25
--	--	--	--	--	--	0.4	26
--	--	--	60.4	1.0	--	134.7	27
2.4	--	--	19.5	0.2	--	109.2	28
--	--	--	11.0	--	--	157.8	29
1.6	--	--	8.9	--	--	84.1	30
1.4	--	--	--	--	--	268.6	31
6.3	--	--	--	--	--	528.3	32
0.8	--	--	26.4	--	--	232.8	33
--	--	--	--	--	--	5.4	34
--	--	--	31.4	--	--	110.8	35
--	0.1	--	4.0	--	--	290.0	36
--	--	--	--	--	--	143.1	37
12.5	--	--	0.5	--	--	316.1	38
--	--	--	--	--	--	32.1	39
--	--	--	--	--	--	76.7	40
0.3	0.3	--	1.7	--	--	494.7	41
1.9	0.2	--	120.0	1.1	--	616.8	42
--	0.3	--	222.6	118.3	--	456.4	43
--	--	--	--	275.7	--	275.7	44
--	--	--	6.6	--	--	1082.2	45
--	--	--	--	--	--	187.8	46
--	--	--	0.8	--	--	237.4	47
--	--	--	--	--	--	21.8	48
--	0.4	--	5.4	--	--	197.4	49
--	--	--	2.1	--	--	116.1	50
--	--	--	--	--	--	456.5	51
1.0	1.3	--	167.9	--	--	1200.2	52
--	--	--	3.9	--	--	53.6	53
--	--	--	389.5	--	--	688.2	54
--	--	--	--	--	--	1.8	55
--	--	--	112.2	10.8	--	920.9	56
--	--	--	0.6	--	--	184.6	57
0.2	--	--	3.1	--	--	67.1	58
--	--	--	91.6	2.0	--	784.0	59
--	--	--	--	--	--	373.1	60
--	--	--	18.0	--	--	431.9	61
5.7	2.5	--	--	28.7	--	604.5	62
1.7	0.2	--	1.9	1.5	--	227.0	63
2.4	0.1	--	43.6	--	--	679.4	64
--	--	--	3.5	--	--	61.6	65
0.1	--	--	0.3	--	--	32.6	66
34.1	--	--	100.3	1.0	--	570.9	67
--	0.3	--	57.2	--	--	143.9	68
1.1	--	--	24.2	34.1	--	215.7	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	--	--	--	--	--	875.9	72
0.1	0.1	--	--	--	--	149.3	73
1.8	0.6	--	--	227.4	1745.6	2697.9	74
--	--	--	--	113.2	--	118.7	75
3.4	4.1	--	--	--	--	373.5	76
0.4	1.3	--	--	--	--	145.0	77
5.3	1.2	--	--	--	--	461.9	78
1.5	0.3	--	--	--	--	117.2	79
8.0	0.9	--	295.7	21.3	--	1602.4	80
3.9	0.8	--	88.0	19.0	--	254.7	81
--	--	--	--	--	--	--	82
39.4	13.6	--	--	--	--	2121.1	83
3.6	4.7	--	--	134.7	--	834.1	84
--	--	--	--	--	--	0.4	85
--	--	--	--	--	--	1.3	86
--	--	--	--	19.3	--	98.8	87
--	--	--	--	263.5	--	280.8	88
10.1	13.3	--	3.7	43.3	--	876.3	89
3.2	0.3	--	71.6	7.8	--	955.4	90
22.4	74.8	--	--	--	--	1854.5	91
9.4	13.2	--	--	--	--	1249.6	92
--	--	--	2.1	--	--	221.4	93
--	--	--	96.1	60.5	--	156.6	94
19.2	11.3	--	--	--	--	2695.6	95
--	--	--	--	--	--	-388.4	96
188.9	139.5	--	--	--	--	16956.2	97
4.5	5.7	--	--	--	--	797.1	98
103.9	75.5	--	--	--	--	5011.9	99
60.7	74.7	--	--	--	--	10721.5	100
	565.8	441.7	2262.9	1397.5	1745.6	72272.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 7. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	11.8	48.1	--	--
3	--	--	--	--	--	427.6	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	28.9
5	--	--	--	--	--	10.2	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	19.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	19.6
12	--	--	--	--	1.1	4.3	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1050.4	--	--
15	--	--	--	--	--	728.3	--	--
16	--	--	--	--	--	70.0	--	--
17	--	--	--	--	--	373.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	40.4	--	--
20	--	--	--	--	--	481.8	--	--
21	--	--	--	--	--	42.8	--	--
22	--	--	--	--	--	451.9	--	--
23	--	--	--	--	--	151.5	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	55.6	--	--	--	--	--	--	--
28	1.2	--	--	41.4	7.3	--	--	--
29	5.5	--	--	--	3.8	--	--	--
30	--	--	--	235.7	14.2	--	--	--
31	--	--	--	--	26.7	--	--	--
32	--	--	--	--	78.3	--	--	--
33	3.1	13.0	6.6	--	83.6	--	--	--
34	--	--	--	222.0	--	--	--	--
35	--	--	--	834.1	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.0	--	--	--
37	--	--	--	--	3.6	--	--	--
38	--	10.8	--	--	0.9	--	--	0.3
39	--	253.6	--	--	11.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	16.1	--	--	--
43	--	--	--	--	238.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	1.8	--	54.6	--	--	--
53	--	3.2	--	--	--	--	--	--
54	--	7.6	5.4	--	19.1	--	--	--
55	953.2	--	12.3	--	--	--	--	--
56	70.7	--	1.5	--	--	--	--	--
57	--	--	30.4	--	--	--	--	--
58	--	252.9	135.0	--	--	--	--	--
59	17.0	--	18.7	--	37.9	--	--	--
60	--	--	--	--	3.5	--	--	--
61	--	--	--	--	52.4	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	251.6	302.3
63	--	--	--	--	--	--	17.5	3.1
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.7	--	5.7	--	14.2	3.6	3.9	--
68	--	--	51.2	--	6.3	--	--	--
69	--	--	146.9	--	118.6	0.3	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	32.3
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	356.4
79	--	--	--	--	--	--	--	102.2
80	106.4	37.8	47.8	81.8	81.4	237.2	66.7	105.8
81	352.3	202.6	156.6	717.0	257.7	865.9	112.0	93.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	272.8	16.7	65.4	35.1	--	--	--	--
90	24.0	16.3	9.4	50.1	29.6	111.7	17.8	26.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	82.4	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	188.7	88.8	94.4	215.7	92.4	45.4	262.0	12.9
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2052.1	903.3	789.0	2432.9	1269.9	5227.6	731.4	1102.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 7. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
19.1	--	--	--	12.4	--	--	--	3
3.2	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	0.2	--	--	--	10
0.2	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
24.8	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
363.7	--	--	--	--	--	--	--	23
241.6	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
7.0	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
16.2	--	--	--	1.1	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.4	--	--	--	--	--	--	--	40
91.5	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	6.5	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
9.0	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	12.8	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	2.1	--	--	--	61
0.9	--	--	--	0.1	--	--	--	62
0.6	--	--	--	--	--	--	--	63
11.6	--	--	--	--	--	--	--	64
136.3	--	--	--	0.1	--	--	--	65
193.1	--	--	--	--	--	--	--	66
14.9	--	--	--	--	--	--	--	67
12.3	--	--	--	5.8	--	--	--	68
--	--	--	--	--	353.8	418.3	1898.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	13.4	--	--	--	71
--	--	--	--	0.2	--	--	--	72
--	--	--	--	497.5	--	--	--	73
--	--	--	--	7.4	--	--	--	74
--	--	--	--	346.7	--	--	--	75
--	--	--	--	62.6	--	--	--	76
--	--	--	--	10.0	--	--	--	77
--	99.2	--	--	2.7	--	--	--	78
122.0	--	--	--	1.8	--	--	1.5	79
475.6	--	--	--	4.6	--	--	1.4	80
--	2729.2	--	--	--	--	--	--	81
--	1125.7	--	--	1202.7	--	--	349.0	82
--	--	--	--	108.9	--	--	--	83
--	--	--	--	151.2	--	--	--	84
--	--	--	--	822.8	--	--	--	85
--	--	--	--	190.7	--	--	--	86
--	--	1574.7	--	-32.8	--	--	--	87
--	50.9	--	--	602.0	--	--	--	88
35.3	--	--	--	0.5	--	--	0.2	89
--	--	--	--	75.8	--	--	--	90
--	--	--	--	36.4	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	23.5	--	--	--	--	93
1090.1	--	30.1	--	52.0	--	--	0.7	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	728.9	--	--	--	96
--	--	--	--	14.1	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	45.0	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	100
2869.3	4005.0	1604.8	23.5	4973.4	353.8	418.3	2263.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 7. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	220.1	540.2
2	--	--	--	--	--	--	27.9	72.1
3	--	--	--	--	--	--	10.5	117.7
4	--	--	--	--	--	--	13.7	45.0
5	--	--	--	--	--	--	-0.4	30.1
6	--	--	--	--	--	--	--	10.4
7	--	--	--	--	--	--	13.8	195.9
8	--	--	--	--	--	--	-14.1	--
9	--	--	--	--	--	--	-1.0	7.9
10	--	--	--	--	--	--	-4.9	238.4
11	--	--	--	--	--	--	0.7	44.4
12	--	--	--	--	--	--	12.6	166.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	14.4	71.5
15	--	--	--	--	--	--	-0.4	27.1
16	--	--	--	--	--	--	14.0	--
17	--	--	--	--	--	--	7.4	15.8
18	--	--	--	--	--	--	0.3	35.0
19	--	--	--	--	--	--	1.1	--
20	--	--	--	--	--	--	0.4	5.4
21	--	--	--	--	--	--	5.6	1.3
22	--	--	--	--	--	--	19.3	26.4
23	--	--	--	--	--	--	1.1	0.1
24	--	--	--	--	--	--	31.3	95.7
25	--	--	--	--	--	--	-10.1	34.5
26	--	--	--	--	--	--	5.4	0.6
27	--	--	--	--	0.4	--	-3.3	7.2
28	--	--	0.4	1.0	2.0	0.9	-1.2	4.0
29	--	--	0.2	--	0.2	--	4.2	6.8
30	--	--	--	--	--	--	7.8	16.8
31	--	--	--	--	--	--	20.5	24.8
32	--	--	--	--	--	--	22.8	10.2
33	--	--	0.8	--	3.0	0.4	19.2	12.1
34	--	--	--	--	--	--	-3.1	2.0
35	--	--	--	--	--	--	8.9	11.3
36	--	--	--	--	--	--	-14.8	387.4
37	--	--	--	--	--	--	-2.2	40.9
38	--	--	2.8	--	1.7	0.1	8.5	41.1
39	--	--	19.7	0.5	47.7	19.8	6.3	3.4
40	--	--	--	--	--	--	7.3	366.0
41	--	--	--	--	--	--	30.6	772.1
42	--	--	--	--	--	--	6.1	13.0
43	--	--	0.7	--	--	--	11.3	6.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	23.2	135.5
46	--	--	--	--	--	--	-23.0	--
47	--	--	--	--	--	--	-1.8	170.6
48	--	--	--	--	--	--	12.5	306.5
49	--	--	--	--	-34.0	--	11.1	147.9
50	--	--	15.5	0.1	3.4	0.5	-3.5	4.9
51	--	--	0.1	--	1.2	0.5	18.8	5.9
52	--	--	18.9	1.3	24.8	5.7	-10.4	39.4
53	--	--	0.1	--	240.3	1.4	3.6	83.1
54	--	--	459.5	82.0	133.7	25.5	44.5	95.0
55	--	--	101.5	10.0	185.3	35.7	59.3	29.7
56	--	--	5.7	2.2	16.9	1.0	-33.2	30.9
57	--	--	8.9	16.7	146.3	24.7	2.1	177.8
58	--	--	2.6	0.1	51.5	3.5	13.9	11.9
59	--	--	36.4	3.3	318.0	13.4	37.0	87.1
60	--	--	--	--	--	--	4.7	4.5
61	--	--	9.5	--	0.3	0.1	21.0	36.2
62	--	--	--	--	--	--	-10.5	7.5
63	--	--	--	--	--	--	8.7	12.5
64	--	--	--	--	--	--	18.4	--
65	--	--	--	--	--	--	7.2	--
66	--	--	--	--	--	--	7.0	11.3
67	--	--	--	--	--	--	18.5	24.7
68	--	--	31.4	1.0	28.4	32.3	13.2	37.1
69	--	--	--	--	6.5	3.3	2.8	16.4
70	--	9.0	--	--	--	--	--	--
71	1757.9	1683.2	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	85.5
74	--	--	--	--	--	--	--	181.4
75	--	--	--	--	--	--	--	6.4
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	3.7
78	--	--	--	--	--	--	--	16.9
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	148.8	23.5	121.3	17.4	--	141.5
81	--	--	12.3	1.0	47.2	4.4	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	32.1
84	--	--	--	--	--	--	--	73.7
85	--	--	--	--	--	--	--	7.0
86	--	--	--	--	--	--	--	1.3
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	1.2
90	--	--	20.1	3.4	26.0	3.9	--	395.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	5.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	794.7
95	--	--	20.8	2.5	122.7	16.6	--	11.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	23.5
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1757.9	1692.2	916.4	148.8	1494.8	211.0	747.9	7767.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 7. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-49.3	--	-0.4	710.6	1
	0.4	-10.0	--	-0.6	149.7	2
	1.1	-215.2	4.8	-4.1	373.9	3
	1.5	-18.8	--	-0.1	73.4	4
	0.5	-10.0	--	-0.1	30.2	5
	0.5	-16.0	--	--	-5.2	6
	--	-60.6	--	--	149.0	7
	0.3	-89.2	--	--	293.5	8
	0.1	-121.7	5.9	--	-89.7	9
	--	-396.7	--	--	-163.2	10
	--	-2.0	1.5	--	64.4	11
	4.9	-58.9	9.8	-0.4	139.8	12
	--	--	--	--	--	13
	2.0	-81.6	--	--	1056.7	14
	--	-13.6	--	--	741.5	15
	0.4	-12.6	--	--	186.8	16
	0.7	-112.0	--	--	285.7	17
	--	-29.1	--	--	30.9	18
	--	-3.1	--	--	93.5	19
	--	-9.6	--	--	478.1	20
	--	-0.9	--	--	48.8	21
	2.5	-140.3	--	--	359.8	22
	--	-4.1	--	--	148.6	23
	--	-72.2	--	--	418.6	24
	--	-5.7	--	--	18.8	25
	--	-5.8	--	--	241.8	26
	0.3	-14.0	--	--	46.2	27
	0.3	-39.3	--	--	18.0	28
	0.6	-49.9	--	--	-21.6	29
	0.6	-51.5	0.1	--	223.8	30
	1.1	-89.5	--	--	-16.3	31
	1.6	-238.6	0.1	--	-125.7	32
	0.5	-101.9	9.0	-0.1	66.6	33
	0.2	-26.4	0.1	--	194.9	34
	0.9	-71.9	5.5	-0.6	788.1	35
	0.1	-35.4	--	-0.2	341.0	36
	0.3	-19.8	--	--	22.9	37
	0.8	-14.3	--	--	52.7	38
	0.3	-29.8	1.7	--	334.2	39
	--	--	--	--	362.2	40
	0.1	-38.9	--	--	765.3	41
	0.8	-48.0	--	--	79.4	42
	2.1	-128.7	19.2	-4.4	152.0	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.1	-162.0	--	--	-2.2	45
	0.2	-23.5	--	--	226.3	46
	0.1	-7.5	0.9	--	162.2	47
	7.1	-15.0	0.8	--	311.9	48
	15.9	-82.4	13.5	--	72.0	49
	0.3	-10.1	--	--	11.2	50
	0.6	-58.0	--	--	-31.1	51
	7.3	-281.3	17.1	-0.8	-112.8	52
	5.0	-256.4	--	--	80.2	53
	27.7	-883.0	4.5	-0.1	21.6	54
	1.3	-225.3	12.6	--	1188.4	55
	6.4	-537.9	--	--	-435.8	56
	37.6	-227.5	260.7	--	477.7	57
	1.2	-141.3	--	--	331.3	58
	16.9	-357.7	74.3	--	302.4	59
	--	-2.4	--	--	10.3	60
	0.7	-163.2	--	--	-43.0	61
	0.5	-80.9	56.6	-0.6	528.6	62
	0.1	-51.8	2.6	--	-6.5	63
	1.5	-226.4	9.0	-0.1	-35.4	64
	0.1	-21.5	--	--	4.7	65
	0.9	-45.3	33.8	--	144.0	66
	2.4	-156.9	13.5	--	124.3	67
	6.3	-202.4	28.2	--	48.0	68
	3.6	-153.9	0.8	-1.0	162.4	69
	--	--	3.0	--	1910.0	70
	--	--	65.8	--	4279.0	71
	--	--	399.5	--	412.9	72
	--	-31.0	2.1	--	89.0	73
	--	-68.2	112.9	-19.2	704.4	74
	--	-4.3	--	--	9.5	75
	--	--	43.7	-0.4	390.0	76
	--	-4.1	14.0	--	76.2	77
	--	-3.4	83.1	-0.9	462.0	78
	--	--	27.0	-182.8	48.3	79
	--	-10.2	50.6	--	1383.0	80
	--	--	26.9	-0.2	3330.5	81
	--	--	--	--	2729.2	82
	--	-81.6	81.3	-46.4	2662.8	83
	--	-173.3	98.9	-6.6	101.6	84
	--	-3.6	10.4	-49.5	115.5	85
	--	-2.4	57.5	-182.2	696.9	86
	--	-17.0	6.4	-9.6	170.5	87
	--	--	--	-7.1	1534.8	88
	--	-8.1	156.4	-133.6	1058.8	89
	1.1	--	18.8	--	790.2	90
	--	--	332.6	--	408.4	91
	--	--	111.5	--	147.9	92
	0.1	-309.3	--	--	-221.4	93
	--	-974.8	--	--	-156.6	94
	--	636.0	78.7	--	3061.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	4018.4	--	4770.8	97
	--	--	253.5	--	267.6	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	579.0	--	624.0	100
	171.6	-7977.0	7218.7	-652.4	44517.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 8. Margins (Aggregation - M) 1962 (Millions of Dollars)
Tableau 8. Marges (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	31.7	--	85.7	--	74.2	--
2	0.5	27.5	--	19.1	--	--	--
3	102.3	94.9	0.3	61.0	--	--	--
4	0.8	5.4	--	61.8	--	--	--
5	2.9	7.8	--	6.4	--	--	--
6	--	1.3	--	1.0	--	--	--
7	--	--	--	53.6	--	--	--
8	--	--	--	48.9	--	--	--
9	37.3	11.1	--	37.8	--	--	--
10	--	0.1	--	2.0	--	--	150.2
11	--	--	2.4	--	147.3	--	100.6
12	3.7	5.2	0.3	91.7	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	223.2	46.6	7.1	34.4	--	--	--
15	125.6	37.7	--	16.4	--	--	--
16	15.7	14.1	--	6.6	--	--	--
17	96.7	43.0	--	16.4	--	--	--
18	6.6	28.2	--	26.2	--	--	--
19	10.4	15.1	--	9.3	--	--	--
20	119.7	13.2	--	15.8	--	--	--
21	13.6	9.7	--	5.8	--	--	--
22	124.7	55.9	16.5	29.8	--	--	--
23	29.1	6.7	17.7	3.4	--	--	--
24	92.8	10.9	537.9	16.5	--	--	--
25	--	2.4	--	6.8	--	--	--
26	99.4	42.6	421.4	3.5	--	--	--
27	25.1	23.2	15.0	11.7	--	--	--
28	18.7	10.1	8.8	4.4	--	--	--
29	4.3	12.6	8.9	5.0	--	--	--
30	118.4	16.7	27.9	6.2	--	--	--
31	13.6	16.9	2.6	7.3	--	--	--
32	33.4	46.6	8.9	9.2	--	--	--
33	53.8	31.7	21.2	10.5	--	--	--
34	162.1	12.2	23.4	7.5	--	--	--
35	422.4	60.4	91.6	39.7	--	--	--
36	3.2	57.8	--	76.5	--	--	--
37	3.1	33.5	0.1	13.4	--	--	--
38	0.6	38.0	5.4	16.3	--	--	--
39	105.1	21.5	37.6	11.9	--	--	--
40	--	4.4	--	30.4	--	--	--
41	3.2	65.9	1.4	98.0	--	--	--
42	54.0	67.3	31.6	39.1	--	--	--
43	42.2	42.5	38.5	18.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	59.2	6.5	59.7	--	--	--
46	--	10.1	0.2	12.6	--	--	--
47	--	9.0	2.6	9.4	--	--	--
48	--	1.3	--	11.5	--	--	--
49	--	86.2	0.9	20.6	--	--	--
50	--	12.1	3.3	4.0	--	--	--
51	1.6	28.0	13.5	15.1	--	--	--
52	37.2	162.9	36.1	58.9	--	--	--
53	8.3	71.2	0.4	9.9	--	--	--
54	9.3	329.2	60.0	52.2	--	--	--
55	193.1	106.6	157.1	24.4	--	--	--
56	104.7	78.7	29.0	25.7	--	--	--
57	9.1	16.6	38.4	10.7	--	--	--
58	123.4	52.5	68.1	11.9	--	--	--
59	28.0	134.9	62.1	30.8	--	--	--
60	0.4	13.5	0.0	22.6	--	--	--
61	34.9	59.3	11.0	43.2	--	--	--
62	252.8	323.7	531.5	73.4	--	--	--
63	9.6	37.1	4.1	35.4	1.6	--	3.5
64	0.4	59.5	1.8	51.7	--	--	--
65	3.9	5.1	--	16.1	--	--	--
66	84.2	28.8	15.1	4.4	--	--	--
67	150.3	92.7	48.1	36.1	--	--	--
68	35.4	35.2	21.3	9.3	--	--	--
69	144.6	51.7	40.5	15.4	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	12.3	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	13.9	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	28.3	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	21.9	17.6	--	15.2	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3421.1	2955.3	2532.5	1745.6	148.9	74.2	254.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1963

Table 9. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1242.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1195.2	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1329.0	--	2.3	--	--	--	--	1.5	--
4	34.3	--	830.2	--	--	--	--	--	--
5	--	133.2	--	--	--	--	--	--	--
6	--	12.2	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	278.4	--	--	--	--	--
8	--	--	--	880.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	51.4	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	677.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	116.7	--	--	--	--
12	--	--	--	200.2	15.0	115.7	--	--	--
13	--	--	--	18.3	--	1.2	195.8	--	--
14	42.9	--	--	--	--	--	--	1415.0	0.7
15	1.5	--	--	--	--	--	--	954.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	212.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	383.3	1.2
18	--	--	--	--	--	--	--	424.7	5.2
19	--	--	--	--	--	--	--	200.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	508.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	214.7	--
22	11.4	--	--	--	--	--	--	641.9	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	4.8	202.3
24	--	--	--	--	--	--	--	--	479.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.3	3.5	2.4	--	1.0	0.7	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.3	9.8	5.7	--	--	--
64	--	--	--	4.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	23.1	--	--	--	0.2	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	27.5	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	11.1	--	--	--	--	0.2	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.0	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.0	0.3	--	0.1	--	90.3	6.5
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	0.8	--	0.4	8.0	23.3	0.1	0.3	4.4	1.2
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	21.3	6.4	--	--	--	--	--
89	--	0.4	--	3.2	--	0.6	0.8	2.6	0.7
90	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3857.6	145.9	868.2	1481.7	844.1	124.5	197.9	5098.4	705.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 9. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	9.0	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
3.2	--	--	--	0.3	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
246.7	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	190.5	--	0.1	--	--	--	--	--	27
--	95.2	--	34.8	1.8	--	--	--	--	28
--	7.9	116.1	1.0	--	--	--	0.5	6.3	29
--	--	--	296.1	--	13.3	--	--	0.9	30
--	--	--	--	263.2	2.2	--	--	--	31
--	--	--	0.1	456.7	--	--	0.1	--	32
--	2.0	1.8	--	297.7	9.2	--	3.7	--	33
--	--	--	--	--	160.7	--	--	--	34
--	--	3.3	4.8	29.7	918.1	--	0.1	--	35
--	--	--	--	--	--	689.2	--	--	36
--	--	--	--	--	--	189.6	--	--	37
--	--	--	--	--	--	367.7	10.6	--	38
--	0.4	0.8	1.0	--	--	6.8	351.6	0.1	39
--	--	--	--	--	--	--	--	482.6	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1285.0	41
--	--	25.9	--	5.2	--	1.7	--	600.0	42
--	--	--	--	--	--	--	--	15.2	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.1	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	0.2	1.7	--	51
--	--	3.0	--	1.1	--	2.0	1.8	--	52
0.1	0.8	1.1	--	--	0.3	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	55
--	--	0.9	--	--	--	--	--	2.6	56
--	--	0.9	--	--	--	--	0.3	--	57
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	58
--	--	--	--	--	--	--	15.5	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.1	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	4.2	--	--	--	--	0.3	--	2.8	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	67
--	--	2.0	--	0.6	--	--	--	--	68
--	--	14.9	--	7.7	1.9	2.2	3.3	7.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.1	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	79
2.2	13.0	1.9	2.6	8.8	6.6	16.8	4.3	7.3	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	0.3	0.6	1.1	1.9	1.4	0.2	1.6	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.5	--	0.2	--	0.8	0.7	1.0	0.3	1.9	88
--	0.5	--	--	--	--	0.9	2.3	1.0	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
359.0	364.2	182.8	344.8	1139.1	1121.8	1299.1	399.5	2445.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 9. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	7.9	0.4	1.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.7	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	3.6	--	0.4	1.2	0.5	--	3.7
30	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.1	--	--	--	0.6	--	1.1
39	0.1	0.9	13.4	--	--	19.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.2	0.3	--	--	--	--	--	--	0.6
42	23.7	--	7.0	--	--	--	1.1	5.4	--
43	621.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	--	--	1.2
44	279.7	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1105.8	82.1	8.8	7.1	--	0.7	--	0.2
46	--	439.2	7.1	--	--	--	--	--	--
47	--	405.8	3.9	--	--	--	--	--	--
48	--	325.0	--	--	--	--	--	--	0.3
49	--	258.8	14.1	--	--	7.0	--	--	2.2
50	--	--	134.1	7.2	1.6	2.6	--	--	--
51	--	67.6	362.0	5.8	--	--	0.9	--	--
52	--	22.1	1042.1	22.3	23.8	61.9	--	--	--
53	--	0.4	4.1	167.4	1.1	--	--	--	--
54	--	18.3	111.0	492.1	39.5	115.4	0.8	0.3	--
55	--	--	2.1	3.8	1524.8	--	--	--	--
56	--	--	24.3	0.2	587.5	--	--	--	--
57	--	--	14.5	17.5	629.2	0.7	0.2	--	--
58	--	0.4	9.5	8.9	--	406.5	0.1	--	0.3
59	--	2.6	8.3	41.4	34.5	993.7	3.8	--	--
60	--	--	--	--	--	--	402.8	--	--
61	--	--	4.2	--	--	--	382.3	--	1.1
62	--	--	--	--	--	--	--	1194.7	--
63	--	14.0	--	--	--	--	--	170.5	28.4
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	659.1
65	--	--	--	--	--	--	--	--	67.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	186.7
67	--	2.3	--	--	--	--	4.5	1.0	659.7
68	--	--	1.9	1.9	0.2	21.1	--	--	--
69	0.9	0.1	10.9	--	2.4	3.7	1.9	2.0	5.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	7.8	--	--	--	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	12.6	9.0	37.3	35.1	58.9	74.5	12.1	3.6	64.0
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.0	3.4	2.1	3.5	1.9	1.0	5.6	24.2	2.5
84	1.8	--	--	0.3	1.2	66.5	--	--	1.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.7	1.9	2.0	1.3	2.6	2.9	2.0	0.6	1.6
89	22.3	--	31.3	13.6	8.7	42.9	2.5	--	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	971.8	2838.3	1943.4	837.3	2946.3	1840.4	834.9	1404.3	1724.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 9. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	233.3	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	17
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	5.6	31.7	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
7.7	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.6	--	--	--	--	--	--	4.1	1.7	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.2	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	1.3	8.2	38
2.0	--	--	--	--	--	--	2.1	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	41
35.9	--	--	--	--	--	--	4.8	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
6.5	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
3.0	--	13.5	--	--	--	--	0.1	--	57
2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	58
19.3	--	--	--	--	55.4	--	0.5	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	1.6	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.9	--	--	6.7	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	67
193.5	--	--	--	--	--	--	0.9	--	68
318.5	--	--	--	--	--	--	12.1	--	69
--	2031.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	4504.1	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1324.2	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	244.8	--	--	--	--	--	73
--	--	3443.1	--	169.5	--	--	--	9.6	74
--	--	--	--	--	144.8	--	--	--	75
--	--	--	--	--	820.7	--	--	--	76
--	--	--	--	--	234.0	--	--	--	77
--	--	2.9	--	--	--	964.1	--	--	78
--	--	--	--	--	--	177.2	--	--	79
29.1	--	--	--	4.9	--	--	2706.5	0.1	80
--	--	6.8	--	--	--	8.3	--	3758.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.0	38.5	9.7	0.3	2.2	0.8	3.1	20.4	25.9	83
1.8	--	5.5	--	--	32.2	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	3.9	--	--	--	87
1.0	--	15.8	--	--	--	1.8	--	78.9	88
13.9	30.9	24.1	--	1.7	2.8	11.2	197.0	635.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
673.1	7928.7	3521.4	248.0	178.3	1294.6	1172.7	2979.2	4790.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 9. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.1	--	--	23.9	3.6
82	--	--	--	2964.1	--	--	--	--	--
83	3919.2	698.3	190.0	--	5.1	--	0.6	31.2	4.6
84	--	--	--	--	870.8	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	128.2	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	790.3	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	281.9
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1755.9	13.0
89	24.2	--	--	--	0.5	--	--	8.9	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3943.5	698.3	190.0	2964.1	879.6	128.2	790.9	1820.2	303.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 9. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1243.2	1
	--	--	--	--	--	1195.2	2
	--	--	--	--	--	1332.8	3
	--	--	--	--	--	874.0	4
	--	--	--	--	--	133.2	5
	--	--	--	--	--	12.2	6
	--	--	--	--	--	285.4	7
	--	--	--	--	--	998.7	8
	--	--	--	--	--	51.4	9
	--	--	--	--	--	677.0	10
	--	--	--	--	--	116.8	11
	--	--	--	--	--	341.9	12
	--	--	--	--	--	215.3	13
	--	--	--	--	--	1710.4	14
	--	--	--	--	--	963.8	15
	--	--	--	--	--	214.1	16
	--	--	--	--	--	387.7	17
	--	--	--	--	--	432.4	18
	--	--	--	--	--	200.1	19
	--	--	--	--	--	545.9	20
	--	--	--	--	--	214.7	21
	--	--	--	--	--	662.6	22
	--	--	--	--	--	207.2	23
	--	--	--	--	--	479.3	24
	--	--	--	--	--	106.4	25
	--	--	--	--	--	246.7	26
	--	--	--	--	--	192.9	27
	--	--	--	--	--	138.5	28
	--	--	--	--	--	152.5	29
	--	--	--	--	--	312.5	30
	--	--	--	--	--	271.1	31
	--	--	--	--	--	465.8	32
	--	--	--	--	--	329.3	33
	--	--	--	--	--	211.6	34
	--	--	--	--	--	963.4	35
	--	--	--	--	--	695.7	36
	--	--	--	--	--	189.8	37
	--	--	--	--	--	400.9	38
	--	--	--	--	--	403.7	39
	--	--	--	--	--	482.8	40
	--	--	--	--	--	1294.8	41
	--	--	--	--	--	738.9	42
	--	--	--	--	--	640.7	43
	--	--	--	--	--	279.7	44
	--	--	--	--	--	1205.4	45
	--	--	--	--	--	451.1	46
	--	--	--	--	--	413.7	47
	--	--	--	--	--	327.7	48
	--	--	--	--	--	298.8	49
	--	--	--	--	--	145.7	50
	--	--	--	--	--	446.3	51
	--	--	--	--	--	1192.2	52
	--	--	--	--	--	173.3	53
	--	--	--	--	--	807.6	54
	--	--	--	--	--	1533.2	55
	--	--	--	--	--	630.1	56
	--	--	--	--	--	687.7	57
	--	--	--	--	--	436.5	58
	--	--	--	--	--	1175.7	59
	--	--	--	--	--	403.4	60
	--	--	--	--	--	398.8	61
	--	--	--	--	--	1195.0	62
	--	--	--	--	--	243.3	63
	--	--	--	--	--	701.1	64
	--	--	--	--	--	91.3	65
	--	--	--	--	--	192.1	66
	--	--	--	--	--	720.9	67
	--	--	--	--	--	223.5	68
	--	--	--	--	--	407.1	69
	--	--	--	--	--	2031.0	70
	--	--	--	--	--	4504.1	71
	--	--	--	--	--	1324.2	72
	--	--	--	--	--	244.8	73
	--	--	--	--	--	3634.1	74
	--	--	--	--	--	144.8	75
	--	--	--	--	--	820.7	76
	--	--	--	--	--	234.0	77
	--	--	--	--	--	979.2	78
	--	--	--	--	--	179.1	79
	--	3.3	--	--	--	3212.7	80
1.8	--	5.6	--	--	--	3813.0	81
--	--	--	--	--	--	2964.1	82
2.3	--	6.6	--	--	--	5054.5	83
--	--	50.2	--	--	--	1032.2	84
--	--	--	--	--	--	128.2	85
--	--	--	--	--	--	790.3	86
--	--	2.6	--	--	--	288.7	87
0.5	--	0.3	--	--	--	1919.5	88
592.7	--	411.8	--	--	--	2089.1	89
--	--	--	--	--	1881.6	1881.6	90
--	--	--	2465.0	--	--	2465.0	91
--	--	--	--	1456.9	--	1456.9	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	597.2	480.5	2465.0	1456.9	1881.6	77706.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 10. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	13.0	--	--	--	--	--	--	266.0	7.9
2	24.4	--	--	--	--	--	--	790.8	--
3	83.1	--	1.2	--	--	--	--	658.8	6.6
4	0.2	--	71.3	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.5	--	--	--	--	--	91.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--
9	0.5	--	0.1	2.0	--	0.2	--	2.5	0.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.2	--	--	0.5	0.9	--	0.1	2.6	0.4
12	5.4	0.7	--	4.1	0.2	2.9	0.5	3.7	--
13	--	--	--	32.6	34.3	1.2	0.3	--	--
14	2.1	--	--	--	--	--	--	269.9	1.3
15	--	--	--	--	--	--	--	111.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	21.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	46.3	0.5
18	297.8	--	5.2	--	--	--	--	81.7	--
19	--	--	--	--	0.3	--	--	84.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	80.5	22.2
22	--	--	--	--	--	--	--	170.1	30.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	20.7
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	15.9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.3	--	--	--	--	--	--	9.9	0.3
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
33	21.2	4.7	1.9	2.4	--	--	--	13.9	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.5	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.8	--	0.4	0.4	--	0.1	--	5.1	1.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.2	0.5
42	4.9	--	--	7.5	--	0.5	--	145.6	26.4
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	6.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	9.5	0.3	--	6.0	2.2	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.6	0.1	--	--	--	--
52	20.1	0.7	5.4	1.4	0.4	--	--	87.3	15.9
53	52.9	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.8	3.6	31.7	2.7	3.5	7.4	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	8.1	--	3.7	--	--	--
57	0.6	6.6	1.7	1.4	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.4	--	--	--	--	2.0	--	--
60	--	--	--	--	--	0.4	0.7	--	--
61	0.1	0.2	0.1	2.1	--	--	0.4	19.3	22.5
62	115.5	5.2	17.4	12.1	1.7	3.8	3.5	17.7	3.1
63	19.7	1.0	0.8	3.3	0.3	1.4	1.8	4.5	0.3
64	27.8	0.1	0.2	12.4	2.5	--	--	25.4	4.7
65	48.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	6.4	--	--	--	--	--	--	7.4	--
67	23.2	0.2	1.0	23.0	0.2	1.6	1.9	30.0	2.2
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.6	--	--	--	--	--	1.2	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	58.7	0.5	14.6	19.5	15.1	0.4	--	13.1	2.4
73	2.1	--	0.1	0.4	0.4	--	0.1	2.0	0.3
74	9.4	1.6	66.3	13.4	1.9	3.6	6.7	43.6	2.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	12.9	0.2	2.4	2.6	2.3	0.3	1.1	13.0	1.8
77	1.3	--	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	2.3	0.3
78	32.3	0.1	1.6	34.2	13.3	2.8	1.9	18.5	2.7
79	4.5	--	--	1.3	0.7	0.1	0.1	5.3	2.0
80	89.2	3.0	6.5	22.8	1.8	3.4	4.6	135.6	6.8
81	20.7	1.0	1.8	1.7	--	0.5	0.7	3.3	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	136.2	1.3	74.0	42.5	164.2	4.2	6.7	39.7	8.7
84	3.8	0.3	3.8	21.7	36.0	0.3	1.8	22.7	13.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	38.0	1.2	26.4	14.0	4.4	3.7	9.6	54.2	9.9
90	40.9	1.5	2.3	8.2	0.5	1.6	1.6	128.7	7.5
91	167.1	1.1	87.9	81.4	11.0	3.7	28.7	48.9	6.9
92	0.2	--	5.4	7.8	5.2	0.6	4.4	132.4	61.8
93	--	--	--	--	--	--	--	221.1	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	133.7	2.8	30.4	29.3	40.8	3.2	4.9	42.7	17.8
96	-33.9	-0.4	--	-33.5	--	--	--	-80.6	--
97	243.3	30.6	301.5	378.3	60.1	31.6	64.9	722.5	140.1
98	0.7	0.5	20.3	28.2	4.3	1.2	4.2	37.0	8.5
99	1584.8	42.2	33.0	0.7	--	2.0	3.5	15.1	1.8
100	530.4	27.1	79.1	644.3	437.8	41.7	27.8	409.4	217.1
TOTAL	3857.6	145.9	868.2	1481.7	844.1	124.5	197.9	5098.4	705.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 10. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	5.3	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	386.8	0.8	343.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.2	15.1	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	1.0	0.1	0.4	1.1	0.4	0.3	0.2	22.0	9
--	0.1	0.1	--	0.2	0.1	0.2	0.1	3.5	10
--	0.8	--	0.2	0.1	--	--	--	13.9	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.1	--	0.1	18.5	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.3	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
0.6	--	--	--	2.0	--	0.1	--	5.8	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
77.2	--	--	--	--	--	--	--	--	23
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	26
--	8.6	0.1	15.1	3.7	1.5	--	5.6	0.2	27
--	1.6	11.7	7.9	3.4	0.9	1.8	12.3	2.2	28
--	--	--	63.8	--	8.2	--	0.1	--	29
--	2.1	0.5	--	236.7	48.5	--	--	--	30
--	37.8	2.0	7.4	109.5	339.8	1.6	22.3	1.8	31
--	--	0.1	2.4	37.1	25.0	--	3.0	17.2	32
--	--	--	--	--	5.1	--	--	--	33
--	0.9	--	0.7	--	52.0	--	--	--	34
--	--	--	0.2	--	--	89.0	18.5	0.4	35
--	--	--	0.4	--	--	27.5	11.9	0.2	36
--	0.2	0.7	0.7	0.4	--	53.0	7.8	51.5	37
--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	70.7	39
2.0	1.3	5.7	0.3	3.2	0.9	1.1	2.7	249.4	40
21.1	3.3	4.4	6.8	11.3	8.9	1.5	5.7	29.0	41
--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	8.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	0.1	--	0.2	12.9	0.3	44
--	--	--	--	--	--	1.6	0.6	6.5	45
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	1.5	--	0.1	--	--	--	0.6	1.6	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.1	--	--	--	0.2	1.2	--	0.5	50
1.1	6.1	0.2	3.2	2.2	--	7.9	27.1	14.8	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	0.2	0.7	0.1	--	--	4.2	3.7	10.0	60
0.4	0.7	0.2	0.5	4.8	0.7	5.5	0.6	19.4	61
--	0.7	1.0	0.2	0.7	0.1	4.1	0.1	10.2	62
1.7	60.8	55.1	5.0	34.6	1.2	9.7	--	63.1	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	3.7	2.5	5.9	18.6	2.6	6.5	7.0	26.3	66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	67
--	--	0.6	4.2	6.0	19.7	0.6	9.3	0.6	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
0.7	1.2	0.5	0.6	4.5	1.2	6.1	0.9	13.0	71
--	0.1	0.1	--	0.2	--	0.2	0.1	2.7	72
0.5	0.5	0.2	0.4	1.5	1.4	1.7	0.5	7.9	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
0.5	1.9	0.8	1.1	3.5	3.5	4.5	1.7	7.6	75
0.1	0.4	0.2	0.6	0.7	1.4	0.5	0.5	1.2	76
0.7	2.8	1.5	1.4	7.6	2.4	13.7	2.3	63.2	77
0.1	--	--	0.1	0.7	0.3	0.9	0.5	--	78
4.8	7.8	6.1	11.3	27.5	48.1	25.1	19.2	35.1	79
0.1	0.1	--	0.1	0.5	0.1	1.1	0.1	2.1	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
4.4	6.8	2.6	5.3	13.3	25.1	21.9	6.7	28.4	82
2.3	3.4	0.9	2.0	5.5	6.0	4.8	3.0	13.0	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.1	2.4	2.3	4.8	13.2	6.3	27.1	3.3	33.0	89
6.9	9.4	2.6	4.9	18.0	7.3	38.1	6.8	89.2	90
2.3	7.0	3.3	6.0	21.9	8.4	19.9	4.1	64.3	91
24.0	11.5	6.2	6.4	16.5	24.8	6.6	8.5	19.5	92
--	17.7	--	1.6	53.3	--	--	--	0.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.1	3.8	3.1	3.3	10.4	7.5	18.5	4.7	42.7	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
49.6	97.9	46.0	117.3	263.9	345.6	352.4	129.6	537.5	97
2.3	9.8	2.1	4.9	13.8	11.0	19.1	5.2	33.4	98
--	0.1	0.3	0.8	2.2	8.2	12.0	3.6	0.6	99
46.4	45.9	17.1	27.5	152.6	69.8	120.7	34.2	471.8	100
359.0	364.2	182.8	344.8	1139.1	1121.8	1299.1	399.5	2445.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 10. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.4	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	90.9	--	--	--	--	0.1	--	--
8	--	718.6	--	--	--	0.3	7.4	0.2	1.0
9	0.1	63.6	0.7	0.4	3.3	0.8	6.9	--	7.5
10	--	--	--	--	--	--	--	855.5	--
11	0.2	4.0	1.6	0.3	0.7	0.5	3.8	1.3	3.9
12	--	13.1	1.1	2.1	0.6	0.5	55.6	1.2	20.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	18.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	4.4	36.2	--	--	--	--
28	--	--	1.8	6.8	11.8	15.0	0.8	--	--
29	--	--	3.1	--	3.6	11.7	1.2	0.3	13.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.1
32	--	--	--	0.2	7.1	5.2	1.4	--	1.0
33	0.2	--	0.8	0.2	6.8	--	0.1	--	3.0
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.3	2.5	2.1	3.7	0.6	0.2	--	--
37	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--
38	0.2	4.1	3.5	0.9	1.7	2.4	1.3	0.3	1.9
39	--	0.6	--	--	2.4	4.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3
41	149.7	2.2	2.4	0.1	2.4	1.7	6.4	--	2.8
42	5.2	4.0	12.4	1.6	4.4	17.0	11.7	1.6	45.3
43	66.4	--	0.1	--	--	1.8	0.1	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	158.8	378.2	89.2	140.3	55.2	4.6	--	--
46	--	87.3	43.1	5.6	15.1	34.9	--	--	0.8
47	--	98.2	29.6	4.4	14.6	71.9	--	--	1.5
48	--	8.1	3.2	--	4.6	3.5	--	--	--
49	4.1	121.1	15.2	5.2	15.1	15.1	2.9	0.1	10.3
50	--	--	--	5.0	1.6	1.2	--	--	--
51	--	4.0	88.1	14.5	12.4	1.8	--	--	--
52	--	16.2	168.1	39.7	104.1	64.1	6.5	9.3	26.7
53	--	--	0.1	17.9	--	--	--	--	--
54	--	8.5	12.3	65.9	21.3	52.7	--	--	--
55	--	--	0.7	0.2	1.1	0.1	--	--	--
56	--	--	2.9	4.1	950.9	0.6	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	116.6	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	11.1	37.7	--	--	0.1
59	--	--	8.0	38.9	49.0	273.5	1.6	--	--
60	--	--	--	--	--	--	59.1	--	--
61	--	27.8	10.7	1.4	44.8	13.2	37.6	--	18.4
62	1.3	15.7	3.9	1.6	3.1	2.2	9.9	0.2	6.1
63	0.8	29.3	1.9	0.8	3.4	1.3	3.7	21.0	51.5
64	1.7	17.1	9.8	2.0	3.9	26.4	11.8	7.0	258.6
65	--	0.3	--	--	--	--	--	--	20.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6
67	12.7	4.4	14.9	4.0	10.8	11.0	5.0	35.4	57.5
68	9.4	0.1	0.6	0.9	18.5	1.6	0.3	--	--
69	0.9	0.4	2.6	1.6	9.2	2.0	2.3	4.3	5.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.4	16.6	5.7	3.2	13.1	4.4	5.6	30.2	11.9
73	0.1	3.1	1.2	0.2	0.6	0.3	2.8	105.7	3.5
74	1.3	4.6	3.8	1.1	9.1	6.1	1.2	2.5	5.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	9.1	5.8	11.0	5.5	10.9	12.1	3.9	1.3	7.9
77	11.0	0.7	1.5	0.9	1.5	1.8	0.5	0.4	2.7
78	4.2	42.0	9.2	2.7	9.3	7.3	14.9	8.6	24.0
79	0.7	--	--	0.5	--	1.1	--	--	6.7
80	20.5	71.8	48.9	24.8	32.5	40.2	12.5	2.2	42.3
81	0.3	1.9	0.7	0.3	0.6	0.4	1.5	--	0.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	24.4	15.3	20.5	10.1	20.6	43.6	11.4	18.4	28.5
84	12.5	15.8	15.6	7.9	32.6	14.8	5.5	5.1	21.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	11.5	28.7	27.0	7.5	53.8	17.0	41.1	15.1	33.7
90	15.7	100.4	36.2	11.1	44.7	19.5	28.2	7.3	46.5
91	12.8	59.1	36.9	19.4	54.1	28.8	37.0	10.6	34.2
92	39.3	11.1	30.8	15.1	41.7	45.2	12.7	17.6	109.7
93	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	13.0	32.9	25.6	11.0	25.6	18.3	25.5	17.1	36.7
96	--	-0.3	--	--	--	--	--	--	--
97	391.1	535.9	562.6	258.5	641.9	560.2	222.4	77.5	364.6
98	14.9	48.4	30.0	15.4	48.1	31.4	11.4	7.8	17.9
99	11.6	0.7	6.9	0.8	1.6	0.5	2.7	3.1	0.8
100	117.4	338.4	230.2	112.9	264.2	254.4	144.6	134.3	315.4
TOTAL	971.8	2838.3	1943.4	837.3	2946.3	1840.4	834.9	1404.3	1724.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 10. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	223.3	2
0.2	15.1	0.6	--	--	--	--	2.8	0.1	3
--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
9.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.4	0.7	4.3	--	--	--	32.5	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.2	--	0.6	2.8	--	0.1	4.7	0.6	1.8	11
0.6	63.9	1.7	--	--	--	--	--	--	12
--	147.0	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	5.4	14
--	--	--	--	--	--	--	3.8	0.4	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.6	5.8	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.4	21
--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.1	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	10.9	19.1	--	--	0.1	--	--	2.3	27
1.4	12.0	3.7	--	--	--	--	0.6	4.1	28
5.0	62.7	1.3	--	0.8	--	--	4.8	0.3	29
2.4	0.4	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.6	0.4	--	--	--	--	--	0.5	--	31
8.7	6.0	1.4	--	--	--	--	2.1	4.4	32
3.4	63.9	2.6	--	0.8	0.8	--	6.9	1.0	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	16.1	35
7.5	176.2	--	--	--	--	--	2.4	0.2	36
1.0	108.6	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
7.4	163.7	--	--	--	--	--	3.4	5.8	38
--	14.7	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
6.7	51.4	--	--	--	--	--	5.2	6.7	41
8.6	23.5	0.3	--	1.3	--	--	29.5	57.7	42
0.2	--	1.8	--	--	9.8	0.4	7.5	4.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	312.8	5.4	--	--	--	--	2.3	--	45
8.6	1.8	0.1	--	--	--	--	--	--	46
9.5	23.5	1.0	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	2.6	--	--	--	--	--	--	--	48
19.3	11.2	0.4	--	--	--	--	0.3	--	49
1.0	101.3	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	364.9	0.4	--	--	--	--	--	--	51
25.6	396.1	1.1	--	--	--	--	23.4	43.6	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	122.6	1.1	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	9.9	41.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	52.3	--	--	--	--	--	--	57
0.7	14.1	--	--	--	0.5	--	--	--	58
4.8	333.5	6.7	--	--	33.0	--	0.1	--	59
0.1	342.8	--	--	--	--	--	--	--	60
9.7	203.8	1.3	--	--	--	--	1.0	0.8	61
1.0	47.9	141.7	0.3	1.9	2.8	7.7	40.8	33.2	62
1.0	54.9	11.3	--	0.2	0.4	0.4	3.3	1.8	63
29.2	6.5	0.3	--	--	0.2	--	1.8	3.7	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
7.5	130.4	3.4	--	--	--	--	0.9	0.4	67
19.7	14.4	0.2	--	--	2.2	--	0.3	0.3	68
20.4	53.9	1.9	--	--	0.1	--	0.8	4.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.6	3.6	149.0	2.9	6.8	43.0	59.7	5.0	28.2	72
0.1	0.3	0.8	9.7	0.1	0.1	2.8	0.6	2.4	73
0.9	39.9	285.4	0.5	8.7	65.2	1.0	118.2	42.7	74
--	--	--	--	--	5.7	--	--	--	75
3.9	7.4	38.0	1.8	1.4	18.9	2.5	38.5	32.6	76
1.5	1.1	1.7	0.2	0.4	10.1	1.8	22.6	43.0	77
2.7	3.7	9.9	5.5	1.6	2.7	18.9	15.0	56.9	78
0.4	0.3	5.3	0.1	0.7	1.1	0.2	7.5	13.3	79
19.8	403.0	73.4	0.1	1.1	3.8	2.6	44.2	24.8	80
0.2	54.3	23.2	0.1	0.5	4.6	1.2	5.3	9.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
16.7	81.5	68.4	4.5	7.4	24.5	27.8	144.0	352.1	83
5.3	155.0	15.1	1.7	1.3	11.5	5.4	39.0	41.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	28.6	--	--	--	87
--	--	17.4	--	--	--	--	--	--	88
5.7	88.8	88.9	0.7	4.3	6.6	5.8	29.6	36.0	89
10.3	178.6	17.5	--	0.3	1.2	3.6	6.7	9.8	90
13.7	118.6	129.9	4.0	5.0	24.1	18.2	159.4	206.8	91
30.0	30.0	31.8	1.4	2.4	11.1	5.5	143.8	143.9	92
1.1	--	--	--	--	--	--	--	5.1	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
9.9	329.3	190.2	9.0	10.1	42.4	29.8	114.4	164.4	95
--	--	-136.8	--	--	-75.0	-2.3	-47.8	--	96
211.8	2234.5	1357.2	14.3	67.1	548.2	238.8	1285.2	1926.0	97
9.0	95.5	96.8	1.2	3.2	43.2	20.0	43.7	51.7	98
7.2	308.0	95.3	--	0.3	1.5	1.5	163.2	525.2	99
78.1	320.0	653.3	187.0	50.5	421.3	682.3	491.9	640.5	100
673.1	7928.7	3521.4	248.0	178.3	1294.6	1172.7	2979.2	4790.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 10. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	32.6	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.4	0.1	--	--	0.1	0.1	0.2	1.0	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	235.1	--
15	--	--	--	--	--	--	--	60.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	8.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	30.6	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	5.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	33.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	16.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	33.4	--
23	--	--	--	--	--	--	--	11.5	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	--
33	--	--	--	--	0.1	--	5.2	13.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.3	--	--	15.2	--
43	7.6	0.8	--	--	0.8	3.0	--	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.9
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	2.8	--
62	16.7	1.9	--	--	2.0	0.3	4.0	7.9	0.7
63	1.4	0.1	--	--	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	7.3	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.3	1.1	--
68	--	--	--	--	0.6	--	18.6	--	4.2
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.2	5.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	138.4	2.0	--	210.0	--	1.7	0.2	9.3	2.6
73	2.9	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.3	--
74	0.2	--	--	--	1.1	8.9	--	4.3	1.6
75	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
76	52.1	7.9	--	--	15.4	1.2	28.5	9.9	2.5
77	24.9	3.3	--	--	3.7	0.5	6.3	0.3	0.2
78	25.1	2.0	--	--	1.6	4.2	2.0	10.0	4.6
79	33.7	0.7	--	--	0.4	2.7	0.9	6.6	0.5
80	6.6	0.5	--	--	0.8	0.3	5.2	33.5	1.2
81	3.7	0.5	--	--	1.2	0.1	5.3	7.1	1.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	212.0	223.5	--	32.1	35.0	10.5	41.5	64.6	21.1
84	81.7	25.8	--	20.2	41.4	3.8	14.9	15.7	2.8
85	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
86	0.2	0.7	--	--	--	0.2	0.3	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	10.9	44.7
88	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
89	44.1	9.8	--	--	22.6	2.6	21.3	21.2	8.2
90	1.8	0.1	--	--	0.3	0.1	1.2	13.2	0.3
91	179.0	21.7	--	0.1	50.5	6.1	53.1	22.0	30.2
92	94.0	22.1	--	--	30.4	5.4	7.7	34.1	20.5
93	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	552.2	65.8	--	657.1	13.8	4.4	14.3	56.9	13.8
96	-6.9	--	--	-16.5	--	--	--	-0.2	--
97	809.8	331.0	--	--	322.9	51.3	121.8	561.7	65.9
98	24.9	14.6	--	--	8.1	1.0	3.1	12.7	2.2
99	500.4	--	--	1008.8	260.2	12.2	397.0	201.6	33.1
100	1134.6	-36.4	190.0	1052.3	63.8	6.6	27.3	195.9	33.7
TOTAL	3943.5	698.3	190.0	2964.1	879.6	128.2	790.9	1820.2	303.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 10. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	287.9	1
--	--	--	1.2	--	--	1040.2	2
0.5	--	--	12.2	--	--	929.9	3
--	--	--	--	--	--	808.4	4
--	--	--	0.6	--	--	95.7	5
--	--	--	--	--	--	15.3	6
--	--	--	--	--	--	91.2	7
--	--	--	--	--	--	744.6	8
--	--	--	--	--	--	154.8	9
--	--	--	--	--	--	855.5	10
0.1	0.1	--	--	--	--	42.2	11
--	--	0.2	--	--	--	194.8	12
--	--	--	--	--	--	215.3	13
--	--	87.5	--	--	--	627.5	14
--	--	22.6	--	--	--	200.0	15
--	--	3.3	--	--	--	35.7	16
--	--	11.5	--	--	--	89.9	17
--	--	--	--	--	--	386.7	18
--	--	2.2	--	--	--	102.0	19
--	--	12.4	--	--	--	47.1	20
--	--	6.0	--	--	--	127.0	21
1.6	--	12.2	--	--	--	278.1	22
--	--	5.0	--	--	--	37.6	23
--	--	--	14.0	--	--	30.0	24
--	--	--	--	--	--	77.2	25
--	--	--	--	--	--	0.6	26
--	--	60.2	1.0	--	--	143.0	27
2.3	--	24.7	0.2	--	--	122.5	28
--	--	14.1	--	--	--	176.0	29
1.7	--	10.4	--	--	--	88.7	30
1.5	--	--	--	--	--	301.2	31
6.7	--	--	--	--	--	574.3	32
0.8	--	28.6	--	--	--	268.9	33
--	--	--	--	--	--	5.1	34
--	--	29.7	--	--	--	115.9	35
--	0.1	3.5	--	--	--	309.0	36
--	--	--	--	--	--	151.6	37
13.0	--	0.4	--	--	--	336.3	38
--	--	--	--	--	--	34.0	39
--	--	--	--	--	--	83.7	40
0.3	0.3	1.9	--	--	--	521.1	41
2.1	0.2	135.3	1.2	--	--	655.2	42
--	0.3	238.0	130.6	--	--	490.5	43
--	--	--	279.8	--	--	279.8	44
--	--	8.1	--	--	--	1200.3	45
--	--	--	--	--	--	206.4	46
--	--	0.8	--	--	--	255.4	47
--	--	--	--	--	--	22.7	48
--	0.4	5.7	--	--	--	231.2	49
--	--	2.4	--	--	--	121.0	50
--	--	--	--	--	--	491.2	51
1.0	1.5	193.4	--	--	--	1315.5	52
--	--	5.2	--	--	--	76.1	53
--	--	480.7	--	--	--	817.6	54
--	--	--	--	--	--	2.1	55
--	--	107.1	10.6	--	--	1139.4	56
--	--	0.7	--	--	--	180.4	57
0.3	--	3.5	--	--	--	78.1	58
--	--	102.1	2.1	--	--	859.9	59
--	--	--	--	--	--	403.1	60
--	--	18.3	--	--	--	457.5	61
5.4	2.4	--	25.7	--	--	601.0	62
1.9	0.2	2.1	1.6	--	--	246.3	63
2.5	0.1	49.9	--	--	--	738.4	64
--	--	2.9	--	--	--	71.8	65
0.1	--	0.4	--	--	--	35.5	66
36.6	--	105.8	1.1	--	--	599.6	67
--	0.3	59.0	--	--	--	151.4	68
1.2	--	27.0	32.4	--	--	221.8	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.1	--	--	--	--	--	911.2	72
0.1	0.1	--	--	--	--	148.1	73
1.9	0.7	--	240.6	--	1881.6	2901.8	74
--	--	--	124.6	--	--	131.0	75
3.7	4.5	--	--	--	--	400.2	76
0.4	1.3	--	--	--	--	155.2	77
5.4	1.3	--	--	--	--	498.1	78
1.4	0.3	--	--	--	--	120.6	79
8.5	1.1	335.4	23.8	--	--	1744.0	80
4.1	0.9	91.3	21.4	--	--	277.1	81
--	--	--	--	--	--	--	82
39.1	13.8	--	--	--	--	2204.7	83
4.1	5.1	--	136.5	--	--	903.9	84
--	--	--	--	--	--	0.5	85
--	--	--	--	--	--	1.5	86
--	--	--	20.6	--	--	106.3	87
--	--	--	275.5	--	--	294.4	88
10.8	15.5	5.0	47.1	--	--	965.8	89
3.4	0.3	75.4	8.2	--	--	1017.8	90
29.6	69.3	--	--	--	--	2007.9	91
9.4	13.9	--	--	--	--	1302.6	92
--	--	2.6	--	--	--	311.8	93
--	--	56.3	58.5	--	--	114.8	94
20.4	11.3	--	--	--	--	2918.2	95
--	--	--	--	--	--	-434.2	96
199.0	158.0	--	--	--	--	18032.0	97
4.8	6.5	--	--	--	--	874.3	98
110.5	76.5	--	--	--	--	5442.1	99
59.9	94.2	--	--	--	--	11659.2	100
597.2	480.5	2465.0	1456.9	1881.6	77706.4	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 11. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	11.9	45.9	--	--
3	--	--	--	--	--	438.9	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	25.2
5	--	--	--	--	--	10.1	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	19.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	23.1
12	--	--	--	--	1.1	4.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1115.3	--	--
15	--	--	--	--	--	746.1	--	--
16	--	--	--	--	--	74.0	--	--
17	--	--	--	--	--	413.2	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	42.0	--	--
20	--	--	--	--	--	501.5	--	--
21	--	--	--	--	--	68.7	--	--
22	--	--	--	--	--	488.8	--	--
23	--	--	--	--	--	171.2	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	57.9	--	--	--	--	--	--	--
28	1.3	--	--	42.6	8.4	--	--	--
29	5.5	--	--	--	3.9	--	--	--
30	--	--	--	244.4	15.1	--	--	--
31	--	--	--	--	28.3	--	--	--
32	--	--	--	--	82.7	--	--	--
33	3.2	15.2	6.6	--	88.1	--	--	--
34	--	--	--	227.5	--	--	--	--
35	--	--	--	897.2	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.3	--	--	--
37	--	--	--	--	3.9	--	--	--
38	--	11.1	--	--	0.9	--	--	0.4
39	--	270.6	--	--	12.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	17.4	--	--	--
43	--	--	--	--	241.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	1.9	--	59.5	--	--	--
53	--	3.4	--	--	--	--	--	--
54	--	8.7	6.0	--	21.1	--	--	--
55	1102.9	--	16.9	--	--	--	--	--
56	70.6	--	1.5	--	--	--	--	--
57	--	--	36.2	--	--	--	--	--
58	--	272.3	132.4	--	--	--	--	--
59	17.6	--	19.3	--	40.2	--	--	--
60	--	--	--	--	3.5	--	--	--
61	--	--	--	--	55.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	262.0	318.2
63	--	--	--	--	--	--	18.2	3.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.7	--	6.0	--	14.8	3.9	4.1	--
68	--	--	52.2	--	6.7	--	--	--
69	--	--	152.9	--	123.3	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	34.0
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	372.4
79	--	--	--	--	--	--	--	112.1
80	129.5	39.1	49.3	86.0	84.8	245.8	70.2	106.6
81	396.3	213.6	167.3	758.5	268.9	901.9	119.6	97.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	292.8	17.3	67.0	35.9	--	--	--	--
90	27.9	17.5	9.6	52.7	30.5	114.8	18.5	25.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	76.4	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	208.6	93.6	98.1	223.9	97.4	49.6	273.8	13.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2315.6	962.4	823.2	2568.8	1327.2	5512.9	766.4	1151.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 11. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
19.5	--	--	--	14.6	--	--	--	3
2.9	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.3	--	--	--	11
0.2	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
27.3	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
381.5	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
246.9	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
7.9	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
17.5	--	--	--	1.2	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.4	--	--	--	--	--	--	--	41
97.6	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	10.3	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
9.6	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	12.0	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	2.3	--	--	--	62
1.0	--	--	--	0.1	--	--	--	63
0.7	--	--	--	--	--	--	--	64
12.6	--	--	--	--	--	--	--	65
145.0	--	--	--	0.1	--	--	--	66
207.1	--	--	--	--	--	--	--	67
14.1	--	--	--	--	--	--	--	68
13.7	--	--	--	6.2	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	2024.0	70
--	--	--	--	--	355.2	431.2	--	71
--	--	--	--	15.0	--	--	--	72
--	--	--	--	0.2	--	--	--	73
--	--	--	--	520.0	--	--	--	74
--	--	--	--	9.2	--	--	--	75
--	--	--	--	372.8	--	--	--	76
--	--	--	--	65.5	--	--	--	77
--	--	--	--	13.7	--	--	--	78
--	116.5	--	--	4.1	--	--	--	79
127.1	--	--	--	2.4	--	--	1.4	80
503.6	--	--	--	5.5	--	--	1.1	81
--	2964.1	--	--	--	--	--	--	82
--	1234.9	--	--	1272.3	--	--	352.0	83
--	--	--	--	131.0	--	--	--	84
--	--	--	--	181.7	--	--	--	85
--	--	--	--	912.6	--	--	--	86
--	--	--	--	204.2	--	--	--	87
--	--	1666.0	--	-33.7	--	--	--	88
--	54.5	--	--	640.2	--	--	--	89
35.8	--	--	--	0.7	--	--	0.2	90
--	--	--	--	74.5	--	--	--	91
--	--	--	--	44.2	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	-39.1	--	--	--	--	94
1146.9	--	32.1	--	54.9	--	--	0.8	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	777.7	--	--	--	97
--	--	--	--	15.6	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	50.4	--	--	--	100
3019.0	4370.0	1698.1	-39.1	5370.1	355.2	431.2	2391.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 11. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	254.8	731.4
2	--	--	--	--	--	--	65.2	44.8
3	--	--	--	--	--	--	16.5	119.8
4	--	--	--	--	--	--	13.7	43.1
5	--	--	--	--	--	--	--	37.7
6	--	--	--	--	--	--	0.7	12.2
7	--	--	--	--	--	--	29.1	239.0
8	--	--	--	--	--	--	-25.4	--
9	--	--	--	--	--	--	9.8	9.6
10	--	--	--	--	--	--	4.8	237.3
11	--	--	--	--	--	--	-1.8	53.3
12	--	--	--	--	--	--	17.7	174.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-6.7	72.0
15	--	--	--	--	--	--	0.5	30.7
16	--	--	--	--	--	--	-0.4	--
17	--	--	--	--	--	--	-9.1	19.3
18	--	--	--	--	--	--	2.0	43.6
19	--	--	--	--	--	--	0.8	--
20	--	--	--	--	--	--	0.3	5.6
21	--	--	--	--	--	--	11.8	9.7
22	--	--	--	--	--	--	11.2	29.9
23	--	--	--	--	--	--	1.5	0.1
24	--	--	--	--	--	--	15.0	101.7
25	--	--	--	--	--	--	5.8	29.0
26	--	--	--	--	--	--	5.0	0.5
27	--	--	--	--	0.6	--	-4.8	10.5
28	--	--	0.4	1.0	2.4	1.0	1.3	4.7
29	--	--	0.2	--	0.2	--	1.9	8.4
30	--	--	--	--	--	--	-3.5	14.4
31	--	--	--	--	--	--	9.1	27.6
32	--	--	--	--	--	--	38.8	14.3
33	--	--	0.8	--	3.4	0.4	4.1	13.9
34	--	--	--	--	--	--	4.2	2.6
35	--	--	--	--	--	--	2.5	17.0
36	--	--	--	--	--	--	-20.7	437.0
37	--	--	--	--	--	--	2.3	49.1
38	--	--	2.7	--	2.0	0.1	8.8	52.0
39	--	--	22.4	0.5	53.8	20.7	10.6	4.3
40	--	--	--	--	--	--	11.0	400.4
41	--	--	--	--	--	--	26.3	780.1
42	--	--	--	--	--	--	-2.0	15.4
43	--	--	0.5	--	--	--	9.2	8.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	14.1	160.0
46	--	--	--	--	--	--	-11.2	--
47	--	--	--	--	--	--	-2.3	171.8
48	--	--	--	--	--	--	10.1	304.6
49	--	--	--	--	-36.0	--	7.6	160.4
50	--	--	20.1	0.1	4.6	0.8	3.1	7.1
51	--	--	0.1	--	0.9	0.5	0.5	12.6
52	--	--	20.1	1.4	28.1	6.4	-39.4	43.9
53	--	--	0.1	--	293.7	1.5	18.9	104.5
54	--	--	485.4	86.4	148.8	19.1	-25.8	103.2
55	--	--	120.1	10.7	223.6	39.3	97.4	37.4
56	--	--	4.8	1.6	17.7	1.1	-30.4	54.9
57	--	--	9.8	18.0	155.1	37.5	15.1	195.2
58	--	--	2.8	0.1	49.0	3.6	12.8	19.0
59	--	--	44.2	2.3	360.3	9.8	8.0	118.9
60	--	--	--	--	--	--	-5.4	4.7
61	--	--	9.4	--	0.4	0.1	-2.3	35.7
62	--	--	--	--	--	--	31.5	6.8
63	--	--	--	--	--	--	11.6	13.6
64	--	--	--	--	--	--	20.1	--
65	--	--	--	--	--	--	0.5	--
66	--	--	--	--	--	--	-2.5	11.0
67	--	--	--	--	--	--	8.5	28.5
68	--	--	37.0	1.1	30.5	34.2	7.6	53.5
69	--	--	--	--	7.1	2.9	3.6	19.3
70	--	7.0	--	--	--	--	--	--
71	1935.6	1758.0	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	91.9
74	--	--	--	--	--	--	--	204.8
75	--	--	--	--	--	--	--	8.2
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	4.2
78	--	--	--	--	--	--	--	15.8
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	154.9	24.2	136.8	16.0	--	165.3
81	--	--	14.0	1.1	53.4	4.7	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	34.5
84	--	--	--	--	--	--	--	82.5
85	--	--	--	--	--	--	--	8.0
86	--	--	--	--	--	--	--	1.5
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	1.5
90	--	--	20.1	3.3	29.2	3.8	--	455.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-2.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	851.4
95	--	--	32.8	4.5	127.4	16.8	--	12.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	23.8
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1935.6	1765.0	1002.7	156.2	1692.9	220.0	671.1	8563.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 11. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr CouranBrut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.2	-30.7	--	-0.4	955.3	1
	0.4	-12.6	--	-0.6	155.0	2
	1.1	-209.1	5.5	-4.0	402.9	3
	1.8	-21.0	--	-0.1	65.6	4
	0.6	-10.7	--	-0.1	37.5	5
	0.8	-16.8	--	--	-3.1	6
	0.1	-74.0	--	--	194.2	7
	0.3	-90.5	--	--	254.1	8
	--	-148.0	6.0	--	-103.4	9
	--	-420.7	--	--	-178.6	10
	--	-2.6	2.3	--	74.6	11
	3.8	-64.6	10.4	-0.3	147.2	12
	--	--	--	--	--	13
	2.8	-100.6	--	--	1082.9	14
	--	-13.5	--	--	763.8	15
	0.2	-17.0	--	--	178.5	16
	0.7	-126.3	--	--	297.8	17
	--	-27.1	--	-0.1	45.7	18
	--	-6.4	--	--	98.1	19
	--	-8.5	--	--	498.9	20
	--	-2.4	--	--	87.7	21
	3.4	-148.8	--	--	384.5	22
	--	-3.2	--	--	169.6	23
	0.1	-49.0	--	--	449.3	24
	0.2	-5.9	--	--	29.2	25
	--	-6.3	--	--	246.1	26
	0.2	-14.6	--	--	49.8	27
	0.3	-47.5	--	--	16.0	28
	0.6	-52.1	--	--	-23.6	29
	0.4	-47.3	0.2	--	223.8	30
	1.2	-96.2	--	--	-30.1	31
	1.7	-246.2	0.2	--	-108.5	32
	0.9	-106.5	11.7	-0.1	60.4	33
	0.3	-28.2	0.2	--	206.5	34
	0.7	-74.3	5.0	-0.6	847.5	35
	0.1	-33.8	--	-0.2	386.7	36
	0.4	-17.4	--	--	38.3	37
	0.8	-14.2	--	--	64.6	38
	0.3	-28.1	2.1	--	369.7	39
	--	--	--	--	399.1	40
	0.1	-34.4	--	--	773.7	41
	1.1	-45.7	--	--	83.7	42
	2.3	-140.0	22.5	-4.6	150.2	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.0	-170.0	--	--	5.1	45
	0.1	-30.5	--	--	244.7	46
	0.1	-11.9	0.6	--	158.3	47
	12.5	-23.0	0.8	--	304.9	48
	15.7	-90.6	10.5	--	67.6	49
	0.3	-11.3	--	--	24.8	50
	0.4	-59.9	--	--	-44.9	51
	7.6	-274.3	12.7	-0.8	-123.3	52
	6.0	-330.8	--	--	97.2	53
	28.2	-896.1	5.1	-0.1	-10.0	54
	2.1	-145.9	14.6	--	1531.0	55
	8.0	-639.0	--	--	-509.3	56
	34.7	-227.9	233.8	--	507.3	57
	1.1	-134.5	--	--	358.4	58
	17.5	-372.6	50.5	--	315.9	59
	--	-2.5	--	--	0.3	60
	0.6	-157.9	--	--	-58.6	61
	0.1	-90.0	63.7	-0.5	594.1	62
	0.1	-53.8	2.8	--	-2.9	63
	1.7	-237.5	10.3	-0.1	-37.2	64
	--	-18.3	--	--	19.4	65
	2.3	-36.5	37.2	--	156.6	66
	2.5	-170.0	14.2	--	121.3	67
	7.2	-203.2	31.2	--	72.1	68
	3.9	-147.6	0.9	-1.1	185.3	69
	--	--	--	--	2031.0	70
	--	--	24.1	--	4504.1	71
	--	--	398.0	--	413.0	72
	--	-32.0	2.6	--	96.8	73
	--	-90.7	118.8	-20.6	732.3	74
	--	-3.6	--	--	13.8	75
	--	--	48.1	-0.4	420.4	76
	--	-4.5	13.6	--	78.8	77
	--	-11.4	91.7	-1.1	481.0	78
	--	--	30.3	-204.4	58.5	79
	--	-14.6	44.1	--	1468.7	80
	--	--	29.2	-0.4	3535.9	81
	--	--	--	--	2964.1	82
	--	-89.7	94.8	-49.0	2849.8	83
	--	-188.8	111.1	-7.5	128.2	84
	--	-4.1	12.0	-69.8	127.8	85
	--	-2.8	70.6	-193.0	788.8	86
	--	-18.0	6.6	-10.4	182.4	87
	--	--	--	-7.3	1625.1	88
	--	-9.2	170.0	-146.7	1123.3	89
	1.1	--	17.4	--	863.8	90
	--	--	382.6	--	457.1	91
	--	--	110.1	--	154.3	92
	1.7	-387.8	--	--	-311.8	93
	--	-927.1	--	--	-114.8	94
	--	577.0	79.7	--	3143.8	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	4330.4	--	5131.9	97
	--	--	272.2	--	287.8	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	635.3	--	685.7	100
	184.4	-8398.0	7648.1	-724.6	47740.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 12. Margins (Aggregation - M) 1963 (Millions of Dollars)
Tableau 12. Marges (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Whole sale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	39.4	--	97.5	--	74.7	--
2	0.5	29.4	--	19.2	--	--	--
3	104.0	96.8	0.3	64.1	--	--	--
4	0.7	5.6	--	64.4	--	--	--
5	3.1	7.9	--	6.5	--	--	--
6	--	1.3	--	1.1	--	--	--
7	--	--	--	67.6	--	--	--
8	--	--	--	51.4	--	--	--
9	32.0	11.1	--	38.0	--	--	--
10	--	0.1	--	2.1	--	--	157.1
11	--	--	2.6	--	159.4	--	108.2
12	4.0	5.4	0.3	103.0	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	224.2	45.6	6.8	34.9	--	--	--
15	129.4	39.1	--	17.1	--	--	--
16	15.7	14.6	--	6.5	--	--	--
17	101.3	45.4	--	17.6	--	--	--
18	7.5	28.9	--	28.2	--	--	--
19	10.6	15.5	--	10.6	--	--	--
20	126.0	13.5	--	16.2	--	--	--
21	21.5	16.1	--	6.5	--	--	--
22	134.4	58.9	18.4	31.1	--	--	--
23	30.1	7.4	19.4	3.7	--	--	--
24	97.2	11.3	576.6	16.8	--	--	--
25	--	2.2	--	6.4	--	--	--
26	103.9	43.9	430.0	3.5	--	--	--
27	26.7	24.4	15.3	12.3	--	--	--
28	19.9	11.2	9.2	4.9	--	--	--
29	4.8	13.9	9.5	5.5	--	--	--
30	119.9	16.7	28.7	6.3	--	--	--
31	14.5	18.1	2.7	8.2	--	--	--
32	34.5	50.6	9.3	10.0	--	--	--
33	59.6	34.4	23.3	11.9	--	--	--
34	171.2	12.4	24.0	7.7	--	--	--
35	452.3	64.4	93.5	42.3	--	--	--
36	3.5	63.8	4.1	86.5	--	--	--
37	3.4	36.6	2.6	14.9	--	--	--
38	0.6	39.3	5.9	18.3	--	--	--
39	110.3	22.8	38.8	12.8	--	--	--
40	--	4.8	--	35.8	--	--	--
41	3.3	70.1	2.5	101.3	--	--	--
42	56.8	70.1	33.9	40.8	--	--	--
43	43.5	45.1	41.2	19.4	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	64.9	10.9	65.8	--	--	--
46	--	11.1	0.2	13.2	--	--	--
47	--	9.3	2.5	10.2	--	--	--
48	--	1.4	0.1	11.6	--	--	--
49	--	83.6	1.0	24.2	--	--	--
50	--	13.6	5.4	4.5	--	--	--
51	1.7	29.0	15.1	16.4	--	--	--
52	39.6	171.3	43.1	62.2	--	--	--
53	10.4	84.9	0.4	12.7	--	--	--
54	9.7	354.3	68.1	52.0	--	--	--
55	215.2	126.0	169.9	29.4	--	--	--
56	109.7	104.7	27.2	31.5	--	--	--
57	10.9	16.7	35.8	10.3	--	--	--
58	133.9	52.8	71.1	12.7	--	--	--
59	29.4	143.7	66.4	32.5	--	--	--
60	0.4	14.0	6.5	22.2	--	--	--
61	35.8	59.5	15.0	43.4	--	--	--
62	281.9	345.8	580.2	77.2	--	--	--
63	10.4	39.9	4.6	38.8	1.6	--	3.5
64	0.4	63.0	1.9	55.0	--	--	--
65	4.1	7.9	--	20.2	--	--	--
66	86.3	30.1	15.1	4.4	--	--	--
67	163.9	96.6	53.2	37.4	--	--	--
68	37.1	37.6	22.4	10.2	--	--	--
69	148.8	54.0	42.3	15.8	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	12.9	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	13.9	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	29.3	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	22.4	21.6	--	15.0	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3622.5	3175.7	2713.2	1881.6	161.0	74.7	268.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1964

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1092.3	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1224.1	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1363.2	--	3.0	--	--	--	--	6.6	--
4	29.0	--	932.8	--	--	--	--	--	--
5	--	149.4	--	--	--	--	--	--	--
6	--	13.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	328.1	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1010.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	51.4	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	738.1	--	--	--	--
11	--	--	--	--	134.6	--	--	--	--
12	--	--	--	214.0	16.4	132.9	--	--	--
13	--	--	--	12.2	--	2.8	205.2	--	--
14	45.5	--	--	--	--	--	--	1498.3	1.1
15	1.7	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	241.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	429.5	0.5
18	--	--	--	--	--	--	--	454.8	5.1
19	--	--	--	--	--	--	--	249.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	541.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	192.6	--
22	7.6	--	--	--	--	--	--	686.8	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	5.6	217.8
24	--	--	--	--	--	--	--	--	511.9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	2.7	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.3	4.2	2.5	0.2	1.0	0.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.3	14.5	6.6	--	--	--
64	--	--	--	5.3	--	--	--	--	--
65	--	--	--	31.9	--	--	--	0.2	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.5	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	31.2	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	11.7	--	--	--	--	0.2	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.2	0.3	--	0.4	--	98.9	9.0
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1.4	--	0.5	10.0	24.3	0.1	0.3	2.7	1.0
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	22.0	5.0	--	--	--	3.4	1.0
89	--	0.5	--	3.7	--	1.7	1.2	1.7	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3764.8	163.0	974.4	1681.3	930.4	145.9	207.6	5465.0	755.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	8.9	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
2.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
255.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	209.7	--	--	--	--	--	--	--	27
--	104.3	--	37.7	2.1	--	--	0.1	--	28
--	7.6	141.4	1.2	--	--	--	1.3	6.0	29
--	--	--	312.0	--	14.5	--	--	1.0	30
--	--	--	--	299.3	1.8	--	--	--	31
--	--	--	--	506.4	--	--	0.3	--	32
--	2.0	1.9	--	328.7	10.5	--	4.5	--	33
--	--	--	--	--	181.9	--	--	--	34
--	--	3.0	5.6	28.5	980.5	--	0.2	--	35
--	--	--	--	--	--	761.0	--	--	36
--	--	--	--	--	--	209.3	--	--	37
--	--	--	--	--	--	410.3	18.8	--	38
--	0.4	0.7	1.2	--	--	8.2	381.1	0.2	39
--	--	--	--	--	--	0.1	--	551.3	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1411.6	41
--	--	28.0	--	5.9	--	2.6	--	642.7	42
--	--	--	--	--	--	--	--	18.2	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	0.2	2.3	0.2	51
--	--	4.1	--	1.1	--	2.5	3.2	--	52
0.3	1.3	1.0	--	--	0.3	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.0	55
--	--	1.5	--	--	--	--	0.9	--	56
--	--	1.1	--	--	--	--	0.9	--	57
--	--	--	--	--	--	--	13.8	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.6	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.3	--	3.0	62
--	5.7	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	67
--	--	1.9	--	0.6	--	--	--	--	68
--	--	15.8	--	8.3	1.5	2.7	5.6	7.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.1	77
--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	78
3.1	11.1	2.5	2.4	8.3	11.8	13.1	4.8	11.8	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	0.3	0.8	0.8	1.2	1.5	0.4	1.6	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
1.1	--	0.4	0.1	1.5	0.7	1.0	0.8	2.7	88
--	0.6	--	--	--	--	0.8	2.7	0.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
360.4	402.0	216.9	364.9	1262.7	1212.9	1435.4	445.0	2704.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	8.6	0.2	1.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	3.7	--	0.5	1.4	0.7	--	4.5
30	--	--	--	0.5	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.0	--	--	--	0.5	--	1.2
39	0.1	0.7	17.0	--	--	20.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.5	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8
42	25.4	--	11.2	--	--	--	1.1	5.1	--
43	664.8	0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	--	--	1.3
44	290.5	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1309.7	90.4	12.1	9.9	--	0.7	--	0.2
46	--	491.0	8.1	--	--	--	--	--	--
47	--	471.8	5.4	--	--	--	--	--	--
48	--	358.3	--	--	--	--	--	--	0.4
49	--	314.3	15.3	--	--	7.6	--	--	3.5
50	--	--	143.4	8.2	1.5	3.7	--	--	--
51	--	77.6	415.0	8.0	--	--	1.4	--	--
52	--	26.2	1181.6	25.7	30.4	61.2	--	--	--
53	--	0.6	4.1	218.8	1.1	--	--	--	--
54	--	22.7	132.7	614.8	43.9	127.7	1.1	0.4	--
55	--	--	2.1	5.9	1692.8	--	--	--	--
56	--	--	30.2	0.2	699.7	--	--	--	--
57	--	--	18.3	19.3	728.7	0.7	0.3	--	--
58	--	0.4	10.4	11.3	--	451.9	0.1	--	0.4
59	--	2.6	9.4	42.6	28.1	1095.3	3.9	--	--
60	--	--	--	--	--	--	471.8	--	--
61	--	--	4.3	--	--	--	422.5	--	1.8
62	--	--	--	--	--	--	--	1232.7	--
63	--	13.5	--	--	--	--	--	182.9	31.2
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	736.6
65	--	--	--	--	--	--	--	--	80.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	200.2
67	--	2.7	--	--	--	--	5.2	1.3	708.3
68	--	--	1.7	2.2	0.3	24.7	--	--	--
69	1.0	0.2	12.6	--	2.3	2.9	2.4	0.4	6.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.0	--	--	--	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	12.1	8.4	41.4	42.5	80.7	89.0	13.9	4.4	77.3
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.7	3.9	1.7	1.2	2.3	1.3	1.2	25.3	3.4
84	2.1	--	--	0.4	4.7	83.0	--	--	2.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.8	2.2	2.0	1.1	2.8	3.3	1.7	0.5	1.9
89	24.3	--	32.9	15.5	11.3	49.9	2.9	--	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1030.3	3249.4	2207.4	1037.9	3358.2	2050.7	947.2	1454.4	1902.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	229.1	14
--	--	--	--	--	--	--	9.3	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	17
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	7.4	35.9	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	27
7.5	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.7	--	--	--	--	--	--	4.4	1.8	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.1	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.6	--	--	--	--	--	--	1.2	5.1	38
2.5	--	--	--	--	--	--	2.2	0.2	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
38.8	--	--	--	--	--	--	0.1	--	41
--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
2.1	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
7.9	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
2.9	--	14.4	--	--	--	--	0.2	--	57
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	58
21.1	--	--	--	--	54.0	--	0.6	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	1.9	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	2.8	--	--	0.4	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	67
214.6	--	--	--	--	--	--	1.0	--	68
334.1	--	--	--	--	--	--	13.4	--	69
--	2430.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	5042.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1381.1	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	3796.3	265.2	186.1	--	--	--	10.3	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	163.1	--	--	--	75
--	--	--	--	--	898.0	--	--	--	76
--	--	--	--	--	258.7	--	--	--	77
--	--	3.4	--	--	--	1011.6	--	--	78
--	--	--	--	--	--	195.3	--	--	79
33.7	--	--	--	5.3	--	--	3032.5	0.1	80
--	--	7.4	--	--	--	10.5	--	4048.2	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.8	26.9	10.0	0.3	2.4	0.8	3.4	22.7	24.6	83
2.2	--	6.5	--	--	33.0	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	4.5	--	--	--	87
1.3	--	17.7	--	--	--	2.0	--	86.8	88
18.5	34.2	26.2	--	1.9	3.4	13.7	219.2	682.3	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
729.6	8914.6	3881.8	268.2	195.7	1415.5	1237.5	3337.2	5131.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.8	--	--	24.3	3.9
82	--	--	--	3151.9	--	--	--	--	--
83	4325.8	783.2	211.0	--	5.6	--	--	28.1	4.7
84	--	--	--	--	975.0	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	139.5	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	863.1	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	306.0
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1897.1	16.7
89	26.2	--	--	--	0.9	--	--	10.0	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4352.0	783.2	211.0	3151.9	986.3	139.5	863.1	1959.7	331.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1093.1	1
	--	--	--	--	--	1224.1	2
	--	--	--	--	--	1372.9	3
	--	--	--	--	--	971.3	4
	--	--	--	--	--	149.4	5
	--	--	--	--	--	13.1	6
	--	--	--	--	--	337.1	7
	--	--	--	--	--	1102.5	8
	--	--	--	--	--	51.4	9
	--	--	--	--	--	738.1	10
	--	--	--	--	--	134.6	11
	--	--	--	--	--	375.2	12
	--	--	--	--	--	220.1	13
	--	--	--	--	--	1791.3	14
	--	--	--	--	--	1019.3	15
	--	--	--	--	--	243.3	16
	--	--	--	--	--	433.7	17
	--	--	--	--	--	462.4	18
	--	--	--	--	--	249.9	19
	--	--	--	--	--	585.1	20
	--	--	--	--	--	192.6	21
	--	--	--	--	--	705.1	22
	--	--	--	--	--	223.4	23
	--	--	--	--	--	511.9	24
	--	--	--	--	--	98.5	25
	--	--	--	--	--	255.5	26
	--	--	--	--	--	212.0	27
	--	--	--	--	--	152.2	28
	--	--	--	--	--	179.9	29
	--	--	--	--	--	329.8	30
	--	--	--	--	--	308.6	31
	--	--	--	--	--	517.7	32
	--	--	--	--	--	364.2	33
	--	--	--	--	--	237.6	34
	--	--	--	--	--	1026.2	35
	--	--	--	--	--	777.9	36
	--	--	--	--	--	209.6	37
	--	--	--	--	--	450.1	38
	--	--	--	--	--	439.8	39
	--	--	--	--	--	551.4	40
	--	--	--	--	--	1423.6	41
	--	--	--	--	--	802.7	42
	--	--	--	--	--	688.0	43
	--	--	--	--	--	290.5	44
	--	--	--	--	--	1424.1	45
	--	--	--	--	--	504.7	46
	--	--	--	--	--	482.1	47
	--	--	--	--	--	362.2	48
	--	--	--	--	--	357.3	49
	--	--	--	--	--	157.1	50
	--	--	--	--	--	514.3	51
	--	--	--	--	--	1350.9	52
	--	--	--	--	--	227.5	53
	--	--	--	--	--	978.2	54
	--	--	--	--	--	1704.0	55
	--	--	--	--	--	752.4	56
	--	--	--	--	--	795.5	57
	--	--	--	--	--	482.1	58
	--	--	--	--	--	1272.0	59
	--	--	--	--	--	472.6	60
	--	--	--	--	--	441.3	61
	--	--	--	--	--	1233.2	62
	--	--	--	--	--	257.5	63
	--	--	--	--	--	787.0	64
	--	--	--	--	--	112.4	65
	--	--	--	--	--	206.2	66
	--	--	--	--	--	777.0	67
	--	--	--	--	--	248.8	68
	--	--	--	--	--	429.9	69
	--	--	--	--	--	2430.0	70
	--	--	--	--	--	5042.4	71
	--	--	--	--	--	1381.1	72
	--	--	--	--	--	265.2	73
	--	--	--	--	--	4005.1	74
	--	--	--	--	--	163.1	75
	--	--	--	--	--	898.0	76
	--	--	--	--	--	258.7	77
	--	--	--	--	--	1032.6	78
	--	--	--	--	--	197.4	79
	--	3.5	--	--	--	3623.5	80
1.8	--	5.8	--	--	--	4107.6	81
--	--	--	--	--	--	3151.9	82
2.2	--	7.4	--	--	--	5551.6	83
--	--	55.6	--	--	--	1164.8	84
--	--	--	--	--	--	139.5	85
--	--	--	--	--	--	863.1	86
--	--	2.9	--	--	--	313.7	87
0.5	--	0.3	--	--	--	2078.3	88
638.1	448.4	--	--	--	--	2273.4	89
--	--	--	--	--	2064.0	2064.0	90
--	--	--	2760.7	--	--	2760.7	91
--	--	--	--	1558.2	--	1558.2	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	642.6	524.0	2760.7	1558.2	2064.0	85170.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	15.3	--	--	--	--	--	--	309.7	8.8
2	33.6	--	--	--	--	--	--	835.1	--
3	89.3	--	1.0	--	--	--	--	708.0	6.3
4	0.3	--	73.0	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.0	--	--	--	--	--	106.7	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	8.0	--	--	--	--	--
9	0.6	--	0.1	1.7	--	0.2	--	1.9	0.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.3	--	--	0.6	1.0	--	0.1	3.0	0.5
12	5.6	0.7	--	4.3	0.2	3.4	0.5	4.0	--
13	--	--	--	30.4	35.2	2.1	0.3	--	--
14	2.2	--	--	--	--	--	--	269.6	1.6
15	--	--	--	--	--	--	--	125.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	20.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	48.3	0.6
18	319.8	--	4.7	--	--	--	--	86.4	--
19	--	--	--	--	0.3	--	--	89.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	77.0	26.0
22	--	--	--	--	--	--	--	173.7	31.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	21.7
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	16.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.3	--	--	--	--	--	--	13.9	0.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
33	22.0	4.9	2.0	2.8	--	--	--	13.9	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.8	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.4	--	0.4	0.7	--	0.1	--	5.7	1.2
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	14.8	0.5
42	4.5	--	--	8.2	--	0.4	--	158.3	27.6
43	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	7.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	13.6	0.4	--	7.3	2.0	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--
52	22.7	0.7	6.2	1.4	0.5	--	--	91.2	16.2
53	40.7	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.9	4.0	31.9	2.7	4.3	7.2	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	8.8	--	3.9	--	--	--
57	0.7	7.5	1.8	1.5	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.7	--	--	--	--	2.1	--	--
60	--	--	--	--	--	0.4	0.7	--	--
61	0.1	0.2	0.1	1.8	--	--	0.5	19.9	29.6
62	120.2	6.0	20.0	14.2	1.7	3.4	3.7	20.0	3.4
63	20.2	1.2	0.9	3.6	0.3	1.5	1.9	5.0	0.5
64	39.6	0.2	0.2	12.2	2.7	--	--	26.9	4.9
65	51.8	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	6.6	--	--	--	--	--	--	8.2	--
67	24.0	0.2	1.1	26.0	0.2	2.1	1.2	35.2	3.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.9	--	--	--	--	--	1.5	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	62.1	0.5	18.4	20.7	23.0	0.7	0.1	14.3	3.0
73	2.2	--	0.1	0.5	0.5	--	0.1	2.2	0.3
74	10.1	1.7	76.7	15.4	2.1	4.2	7.7	47.1	2.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	14.2	0.3	2.6	2.9	2.5	0.4	1.3	14.0	2.0
77	1.4	--	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	2.5	0.3
78	35.5	0.1	1.7	36.7	13.4	2.6	2.1	19.4	2.8
79	4.7	--	--	1.5	0.7	0.1	0.1	5.9	2.3
80	94.7	3.3	7.2	25.2	1.9	3.9	4.7	143.7	7.2
81	20.8	1.0	1.8	1.8	--	0.4	0.6	3.2	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	124.3	1.4	86.2	45.0	169.1	3.3	7.7	41.1	9.0
84	4.1	0.3	4.2	24.4	41.3	0.4	2.0	24.3	13.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	41.0	1.3	29.5	15.2	5.2	4.3	11.0	60.2	10.9
90	43.3	1.6	2.5	8.3	0.5	1.8	1.7	135.9	8.4
91	177.8	1.1	105.9	89.1	11.1	6.8	30.6	53.7	8.4
92	0.2	--	5.7	8.1	5.5	0.6	4.9	141.8	64.8
93	--	--	--	--	--	--	--	192.8	1.2
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	147.7	3.2	34.2	34.9	45.1	3.8	6.2	47.0	19.1
96	-44.3	-0.4	--	-34.4	--	--	--	-75.4	--
97	245.9	35.4	329.2	397.9	64.1	32.4	66.1	772.7	148.7
98	0.9	0.6	21.9	29.4	4.7	1.3	4.3	39.9	9.1
99	1359.0	49.5	30.6	0.6	--	2.1	3.2	13.5	1.6
100	583.5	27.7	100.1	784.6	494.2	54.9	27.4	487.0	229.4
TOTAL	3764.8	163.0	974.4	1681.3	930.4	145.9	207.6	5465.0	755.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 14. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	7.2	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	439.4	1.1	377.4	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.3	15.2	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	0.5	0.1	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	22.2	9
--	0.1	0.1	--	0.4	0.1	0.3	0.1	4.2	10
--	0.9	--	0.2	0.1	--	--	--	15.7	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.8	--	0.2	19.3	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.3	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
0.5	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	2.2	--	0.1	--	6.5	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
72.4	--	--	--	--	--	--	--	--	23
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	26
--	8.2	0.2	15.5	4.2	1.5	--	6.3	0.2	27
--	1.9	12.9	7.9	3.2	0.8	2.2	12.1	1.4	28
--	--	--	64.7	--	9.6	--	0.1	--	29
--	2.6	0.7	--	265.7	51.9	--	--	--	30
--	44.7	2.2	8.0	108.2	369.4	1.6	27.6	2.0	31
--	--	0.1	2.5	43.1	26.8	--	3.6	18.3	32
--	--	--	--	--	5.7	--	--	--	33
--	1.0	--	1.1	--	57.0	--	--	--	34
--	--	--	0.2	--	--	90.0	20.2	0.4	35
--	--	--	0.5	--	--	31.5	14.0	0.2	36
--	0.2	0.8	0.7	0.5	--	50.7	10.0	67.0	37
--	--	--	--	--	--	--	11.3	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	85.8	39
2.0	1.4	6.6	0.3	3.6	0.9	1.9	3.0	273.6	40
23.0	3.6	5.2	7.2	12.6	9.7	2.1	5.8	31.3	41
--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	9.9	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	0.1	--	0.2	14.5	0.7	44
--	--	--	--	--	--	1.9	0.7	7.7	45
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	1.8	--	0.1	--	--	--	0.7	2.3	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
0.9	0.1	--	--	--	0.2	1.3	--	0.6	50
--	6.5	0.2	3.5	2.4	--	10.8	30.2	16.5	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	0.2	0.9	0.1	--	--	6.6	4.1	10.4	60
0.3	1.1	0.3	0.5	5.3	0.8	6.1	0.7	23.0	61
--	0.9	1.2	0.2	0.8	0.1	4.4	0.1	11.3	62
1.8	66.8	64.7	4.8	39.9	1.3	10.3	--	71.3	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	4.1	3.0	7.8	21.7	2.7	7.7	8.0	26.8	66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	67
--	--	0.5	4.4	8.6	19.4	0.7	11.0	0.7	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
1.2	1.2	0.4	0.6	5.2	1.3	6.6	1.3	11.0	70
--	0.1	0.1	--	0.3	0.1	0.2	0.1	3.2	71
0.5	0.5	0.2	0.5	1.6	1.5	1.9	0.5	8.5	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
0.5	2.1	1.0	1.2	3.9	3.7	4.9	1.9	8.3	74
0.1	0.4	0.2	0.6	0.8	1.5	0.5	0.6	1.3	75
0.7	3.0	1.8	1.4	8.1	2.4	13.4	2.5	66.8	76
0.1	--	--	0.2	0.9	0.4	1.1	0.8	--	77
4.6	8.7	6.8	11.8	30.5	52.1	28.9	21.7	39.0	78
--	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	1.0	0.1	2.3	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
4.4	7.6	3.0	6.3	14.3	28.2	25.7	7.1	29.0	81
2.4	4.2	1.1	2.1	6.4	6.7	5.4	3.4	14.3	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.2	2.8	2.5	5.3	14.8	6.6	30.7	3.7	36.8	89
6.6	9.5	3.0	5.6	20.1	7.8	39.8	7.6	95.7	90
3.2	6.7	3.9	6.0	24.8	9.1	34.4	5.0	66.5	91
24.8	12.4	7.1	6.4	17.7	25.9	7.0	9.3	21.2	92
--	18.5	--	1.6	62.1	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.3	4.1	3.6	3.5	11.6	8.0	22.5	4.9	47.2	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
51.3	108.7	53.8	123.0	294.6	374.9	381.2	143.8	585.1	97
2.4	11.1	2.5	5.3	15.6	12.1	20.9	5.8	36.8	98
--	0.1	0.3	0.7	2.0	7.6	10.8	3.6	0.6	99
50.0	50.8	24.6	32.0	168.2	75.7	128.2	35.4	535.9	100
360.4	402.0	216.9	364.9	1262.7	1212.9	1435.4	445.0	2704.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.5	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	99.2	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	811.8	--	--	--	0.4	8.6	0.1	1.1
9	0.1	63.2	0.5	0.4	3.2	0.7	7.0	--	7.4
10	--	--	--	--	--	--	--	885.8	--
11	0.2	4.8	2.0	0.4	1.0	0.6	4.2	1.4	4.4
12	--	16.1	1.2	3.7	1.0	0.6	63.1	1.1	24.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	18.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	5.4	42.2	--	--	--	--
28	--	--	2.0	8.4	13.8	15.8	0.9	--	--
29	--	--	3.4	--	4.1	12.3	1.2	0.3	15.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.4
32	--	--	--	0.3	8.0	5.4	1.6	--	1.2
33	0.2	--	0.9	0.2	8.2	--	0.1	--	3.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.3	3.3	2.4	4.4	0.6	0.3	--	--
37	--	--	--	--	1.7	--	--	--	--
38	0.2	4.5	3.7	1.2	2.2	2.6	1.3	0.3	2.0
39	--	0.9	--	--	3.1	5.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6
41	158.8	2.6	2.7	0.2	3.0	1.8	6.6	--	3.0
42	5.6	4.3	14.2	2.2	5.4	17.9	12.3	1.5	49.8
43	69.1	--	0.1	--	--	1.9	0.1	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	192.2	429.7	118.2	172.1	62.5	6.3	--	--
46	--	90.5	48.0	6.2	19.6	37.2	--	--	1.0
47	0.1	106.9	34.6	6.1	17.7	86.2	--	--	1.9
48	--	9.0	3.0	--	5.5	3.9	--	--	--
49	4.5	150.3	16.2	6.3	20.8	18.1	2.7	0.1	12.8
50	--	--	--	5.5	1.9	1.4	--	--	--
51	--	5.2	105.2	20.5	16.3	1.9	--	--	--
52	--	23.3	190.9	52.8	116.8	71.6	7.8	9.3	30.2
53	--	--	0.1	25.6	--	--	--	--	--
54	--	8.0	12.7	83.6	24.6	54.1	--	--	--
55	--	--	0.7	0.3	1.4	0.1	--	--	--
56	--	--	3.3	5.0	1088.5	0.6	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	144.0	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	13.1	39.7	--	--	0.1
59	--	--	8.6	47.3	52.0	300.7	1.9	--	--
60	--	--	--	--	--	--	71.9	--	--
61	--	36.1	11.3	1.6	49.8	15.0	42.2	--	18.7
62	1.4	19.2	4.3	1.6	2.9	2.3	10.8	0.2	7.3
63	0.9	27.6	2.0	1.0	3.9	1.4	4.1	22.3	55.2
64	1.9	19.6	10.7	2.5	4.5	28.9	13.0	7.5	290.3
65	--	0.2	--	--	--	--	--	--	25.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	16.9
67	14.5	5.1	16.5	4.7	12.6	12.4	5.7	37.6	62.0
68	10.7	0.1	0.7	1.0	21.1	1.7	0.4	--	--
69	1.0	0.4	2.8	2.0	10.5	2.1	2.1	4.5	7.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.8	17.8	6.3	3.9	10.6	5.0	5.2	32.3	12.6
73	0.2	3.6	1.4	0.3	0.8	0.5	3.1	109.7	3.7
74	1.3	5.6	4.4	1.4	11.4	6.9	1.4	2.6	5.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	9.7	6.7	12.5	6.8	13.1	13.4	4.4	1.3	8.7
77	11.7	0.8	1.7	1.1	1.8	2.0	0.5	0.5	2.9
78	4.1	46.6	9.9	3.0	10.0	7.4	15.8	9.5	24.6
79	0.8	--	--	0.7	--	1.3	--	--	7.6
80	21.9	95.4	55.1	33.3	39.3	44.9	13.5	2.4	47.2
81	0.3	2.1	0.7	0.3	0.6	0.4	1.4	--	1.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	25.9	16.5	22.9	11.7	22.4	44.6	11.8	20.8	32.5
84	12.6	18.0	17.3	9.6	40.3	16.6	6.3	5.9	23.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	12.6	33.3	29.9	8.5	57.4	19.4	47.0	16.4	38.0
90	16.1	110.6	39.5	13.9	49.7	21.2	31.3	7.7	50.3
91	12.7	79.1	40.3	20.1	61.0	31.5	39.5	16.6	36.9
92	41.2	12.3	33.6	17.5	45.9	48.7	13.6	18.1	115.8
93	--	--	--	--	--	0.1	0.4	--	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	13.9	38.6	29.4	14.5	29.5	20.6	27.9	18.7	39.1
96	--	-0.2	--	--	-0.1	--	--	--	--
97	408.4	593.1	624.3	295.8	737.0	606.0	245.9	80.7	388.7
98	15.7	54.3	33.6	17.9	55.8	34.5	12.8	8.2	19.3
99	10.8	0.5	7.2	0.7	1.5	0.5	2.4	1.4	0.8
100	132.2	405.8	285.8	152.7	266.5	316.4	178.6	127.3	361.9
TOTAL	1030.3	3249.4	2207.4	1037.9	3358.2	2050.7	947.2	1454.4	1902.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 14. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	219.3	2
0.2	18.8	0.7	--	--	--	--	3.3	0.1	3
--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
10.7	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.3	1.2	4.1	--	--	--	36.2	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.2	0.1	0.8	3.1	0.1	0.1	5.0	0.8	2.8	11
0.6	76.1	1.9	--	--	--	--	--	--	12
--	152.2	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	5.3	14
--	--	--	--	--	--	--	4.4	0.5	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.8	6.3	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.4	21
--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	12.0	22.6	--	--	0.1	--	--	2.4	27
1.4	14.4	3.8	--	--	--	--	0.6	4.4	28
5.6	75.4	1.1	--	0.9	--	--	7.4	0.4	29
2.5	0.4	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.8	0.4	--	--	--	--	--	0.5	--	31
9.2	6.6	1.4	--	--	--	--	2.1	4.8	32
3.3	70.9	2.7	--	0.9	0.9	--	5.7	1.1	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	15.8	35
7.8	193.1	--	--	--	--	--	2.4	0.2	36
1.0	113.3	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
8.1	209.3	--	--	--	--	--	3.6	6.2	38
--	14.6	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
6.9	53.2	--	--	--	--	--	5.5	6.8	41
8.8	25.4	0.3	--	1.4	--	--	31.5	62.4	42
0.2	--	1.9	--	--	10.9	0.4	7.7	5.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	359.0	5.3	--	--	--	--	2.3	--	45
8.7	2.6	0.1	--	--	--	--	--	--	46
9.7	30.4	1.0	--	--	--	--	0.1	--	47
0.2	2.5	--	--	--	--	--	--	--	48
17.2	11.7	0.3	--	--	--	--	0.4	--	49
0.9	112.0	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	409.6	0.4	--	--	--	--	--	--	51
24.9	434.7	1.1	--	--	--	--	22.7	37.1	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	141.6	1.0	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	11.4	44.4	--	--	--	--	--	--	56
--	--	63.4	--	--	--	--	--	--	57
0.7	14.7	--	--	--	0.6	--	--	--	58
4.9	372.2	7.6	--	--	31.7	--	0.2	--	59
0.1	393.2	--	--	--	--	--	--	--	60
11.0	214.9	1.4	--	--	--	--	1.2	0.9	61
1.1	58.5	154.1	0.3	2.1	3.1	10.6	47.3	37.3	62
1.0	66.6	11.7	0.1	0.2	0.5	0.4	3.6	1.9	63
30.4	5.9	0.4	--	--	0.3	--	2.0	3.5	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
7.6	126.0	3.5	--	--	0.1	--	1.0	0.4	67
25.2	15.9	0.2	--	--	2.7	--	0.4	0.3	68
21.4	55.5	1.9	--	--	0.2	--	0.8	4.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.2	4.5	155.1	3.6	7.4	45.7	55.3	5.4	29.1	72
0.2	0.3	0.9	6.8	0.1	0.1	3.1	0.7	2.8	73
1.0	47.5	347.6	0.6	9.5	68.0	1.0	124.6	47.1	74
--	--	--	--	--	6.1	--	--	--	75
4.2	8.2	41.9	2.0	1.6	20.0	2.6	42.5	34.9	76
1.6	1.3	1.9	0.2	0.5	10.7	1.9	25.3	48.0	77
2.8	3.9	10.2	5.8	1.8	3.0	20.9	16.5	59.8	78
0.5	0.3	5.7	0.1	0.8	1.3	0.2	7.6	13.6	79
20.3	451.3	79.5	0.1	1.2	3.9	3.4	49.3	26.1	80
0.2	58.8	25.9	0.1	0.5	4.8	1.6	5.2	8.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
16.7	91.5	80.4	4.9	7.8	26.2	26.7	163.4	385.2	83
6.1	180.8	16.5	1.9	1.4	13.6	5.6	41.8	46.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	29.0	--	--	--	87
--	--	18.9	--	--	--	--	--	--	88
6.1	103.0	102.2	0.8	3.8	7.5	7.0	33.2	38.3	89
10.4	203.2	18.9	--	0.3	1.3	4.5	7.4	10.3	90
15.0	136.1	138.0	5.9	5.0	18.7	11.9	179.8	216.7	91
31.6	33.0	36.8	1.5	2.6	13.3	5.8	154.9	148.4	92
1.2	--	--	--	--	--	--	--	6.1	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
10.8	478.5	209.6	10.2	10.8	46.5	32.0	129.6	180.3	95
--	--	-146.7	--	--	-84.0	-3.7	-52.5	--	96
231.0	2437.0	1453.0	14.8	73.2	577.9	241.2	1413.7	2123.8	97
10.0	102.8	108.3	1.3	3.6	47.6	21.2	48.5	57.6	98
6.6	334.0	101.7	--	0.3	1.6	1.6	166.3	539.9	99
97.3	357.0	734.2	204.0	58.1	501.8	741.1	611.9	672.6	100
729.6	8914.6	3881.8	268.2	195.7	1415.5	1237.5	3337.2	5131.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	35.4	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.5	0.1	--	--	0.1	0.1	0.2	1.7	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	229.5	--
15	--	--	--	--	--	--	--	63.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	9.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	32.6	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	35.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	16.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	35.4	--
23	--	--	--	--	--	--	--	12.3	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	2.9	--
33	--	--	--	--	0.1	--	5.8	15.7	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.3	--	--	17.0	--
43	8.0	0.8	--	--	0.9	2.9	--	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	3.3	--
62	18.2	2.1	--	--	2.2	0.3	4.1	9.5	0.8
63	1.5	0.1	--	--	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	7.7	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.3	1.1	--
68	--	--	--	--	0.7	--	20.4	--	4.8
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.5	5.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	150.3	2.4	--	221.7	--	1.8	0.2	10.0	3.3
73	3.3	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.6	--
74	0.2	--	--	--	1.2	8.2	--	5.2	1.8
75	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
76	57.2	8.5	--	--	16.8	1.3	29.4	10.7	2.7
77	27.3	3.6	--	--	4.1	0.6	6.7	0.4	0.2
78	28.6	2.0	--	--	1.7	4.0	2.0	13.2	4.7
79	34.1	0.7	--	--	0.5	2.8	0.9	7.3	0.4
80	6.7	0.6	--	--	0.9	0.3	5.6	36.2	1.3
81	3.7	0.4	--	--	1.2	0.1	5.5	8.0	1.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	232.9	244.7	--	35.4	38.6	11.0	43.7	66.4	23.4
84	96.1	29.4	--	20.9	45.6	4.0	15.9	16.3	3.1
85	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
86	0.2	0.8	--	--	--	0.2	0.3	--	--
87	--	--	--	--	1.4	0.2	--	11.6	48.9
88	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
89	48.3	10.2	--	--	25.0	2.9	22.8	23.6	9.0
90	1.9	0.2	--	--	0.3	0.1	1.3	13.6	0.3
91	230.9	20.7	--	0.1	56.1	6.9	54.5	40.4	32.6
92	102.9	22.5	--	--	32.8	6.1	8.4	35.7	22.0
93	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	593.4	75.4	--	711.3	16.0	5.0	15.5	63.0	15.6
96	-8.1	--	--	-19.2	--	--	--	-0.1	--
97	914.4	358.0	--	--	369.8	59.2	137.1	618.9	73.4
98	28.6	16.3	--	--	9.4	1.4	3.7	13.9	2.4
99	521.6	--	--	1016.7	288.3	14.4	438.6	208.8	34.5
100	1246.2	-16.2	211.0	1164.9	70.9	5.3	29.1	210.6	37.3
TOTAL	4352.0	783.2	211.0	3151.9	986.3	139.5	863.1	1959.7	331.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 14. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	334.8	1
	--	--	1.4	--	--	1090.0	2
0.6	0.1	--	14.0	--	--	993.1	3
--	--	--	--	--	--	897.3	4
--	--	--	0.7	--	--	111.0	5
--	--	--	--	--	--	15.5	6
--	--	--	--	--	--	99.6	7
--	--	--	--	--	--	841.5	8
--	--	--	--	--	--	156.7	9
--	--	--	--	--	--	885.8	10
0.1	0.1	--	--	--	--	50.8	11
--	--	0.2	--	--	--	226.0	12
--	--	--	--	--	--	220.1	13
--	--	90.8	--	--	--	626.4	14
--	--	25.2	--	--	--	219.6	15
--	--	3.7	--	--	--	35.0	16
--	--	13.0	--	--	--	95.7	17
--	--	--	--	--	--	413.3	18
--	--	2.5	--	--	--	108.7	19
--	--	14.1	--	--	--	51.1	20
--	--	6.4	--	--	--	127.8	21
1.8	--	14.1	--	--	--	288.8	22
--	--	5.7	--	--	--	40.2	23
--	--	--	15.1	--	--	31.8	24
--	--	--	--	--	--	72.4	25
--	--	--	--	--	--	1.6	26
--	--	63.7	1.1	--	--	160.6	27
2.4	--	25.6	0.2	--	--	132.5	28
--	--	16.1	--	--	--	203.1	29
1.8	--	10.6	--	--	--	91.7	30
1.6	--	--	--	--	--	336.0	31
6.9	--	--	--	--	--	620.3	32
0.9	--	28.4	--	--	--	290.4	33
--	--	--	--	--	--	5.7	34
--	--	27.4	--	--	--	119.0	35
--	0.1	3.7	--	--	--	331.4	36
--	--	--	--	--	--	162.9	37
12.9	--	0.4	--	--	--	401.2	38
--	--	--	--	--	--	36.7	39
--	--	--	--	--	--	100.0	40
0.4	0.3	2.0	--	--	--	562.8	41
2.3	0.2	149.6	1.4	--	--	713.4	42
--	0.3	254.6	139.5	--	--	523.8	43
--	--	--	290.6	--	--	290.6	44
--	--	7.3	--	--	--	1408.5	45
--	--	--	--	--	--	224.7	46
--	--	0.9	--	--	--	295.8	47
--	--	--	--	--	--	24.9	48
--	0.4	5.5	--	--	--	273.5	49
--	--	2.5	--	--	--	132.6	50
--	--	--	--	--	--	564.7	51
1.1	1.6	223.0	--	--	--	1460.3	52
--	--	5.1	--	--	--	71.4	53
--	--	493.8	--	--	--	873.6	54
--	--	--	--	--	--	2.5	55
--	--	117.2	10.5	--	--	1293.6	56
--	--	0.7	--	--	--	220.3	57
0.3	--	4.6	--	--	--	85.8	58
--	--	106.7	2.3	--	--	943.1	59
--	--	--	--	--	--	466.4	60
--	--	22.0	--	--	--	505.9	61
5.9	2.6	--	27.9	--	--	668.8	62
2.0	0.3	2.1	1.7	--	--	267.7	63
2.7	0.1	58.6	--	--	--	832.2	64
--	--	3.0	--	--	--	80.6	65
0.1	--	0.4	--	--	--	40.2	66
38.3	--	115.7	1.2	--	--	641.1	67
--	0.3	67.5	--	--	--	174.3	68
1.3	--	27.6	32.0	--	--	233.4	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.3	--	--	--	--	--	968.3	72
0.1	0.1	--	--	--	--	153.5	73
2.1	0.7	--	249.7	2064.0	--	3203.8	74
--	--	--	142.9	--	--	149.9	75
4.0	4.9	--	--	--	--	437.6	76
0.4	1.4	--	--	--	--	170.7	77
5.5	1.3	--	--	--	--	533.2	78
1.5	0.3	--	--	--	--	128.6	79
8.8	1.2	366.3	25.9	--	--	1937.8	80
4.3	0.9	103.3	23.4	--	--	299.8	81
--	--	--	--	--	--	--	82
40.3	15.8	--	--	--	--	2376.9	83
4.4	5.6	--	144.9	--	--	1010.7	84
--	--	--	--	--	--	0.5	85
--	--	--	--	--	--	1.6	86
--	--	--	18.2	--	--	109.2	87
--	--	--	299.9	--	--	320.5	88
11.8	16.4	6.0	50.1	--	--	1074.3	89
3.5	0.4	79.8	8.6	--	--	1106.2	90
33.3	49.3	--	--	--	--	2233.5	91
9.8	15.0	--	--	--	--	1392.9	92
--	--	2.8	--	--	--	294.9	93
--	--	164.3	71.2	--	--	235.5	94
22.8	11.1	--	--	--	--	3319.4	95
--	--	--	--	--	--	-469.1	96
218.5	196.5	--	--	--	--	19700.2	97
5.3	7.3	--	--	--	--	965.8	98
121.1	80.5	--	--	--	--	5388.1	99
60.6	108.8	--	--	--	--	13223.2	100
	642.6	524.0	2760.7	1558.2	2064.0	85170.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 15. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	11.5	44.3	--	--
3	--	--	--	--	--	428.9	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	21.3
5	--	--	--	--	--	10.5	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	19.3
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	24.3
12	--	--	--	--	1.1	4.7	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1153.9	--	--
15	--	--	--	--	--	767.4	--	--
16	--	--	--	--	--	79.8	--	--
17	--	--	--	--	--	433.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	42.4	--	--
20	--	--	--	--	--	536.4	--	--
21	--	--	--	--	--	72.6	--	--
22	--	--	--	--	--	523.3	--	--
23	--	--	--	--	--	182.9	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	58.1	--	--	--	--	--	--	--
28	1.3	--	--	42.8	9.7	--	--	--
29	5.4	--	--	--	4.6	--	--	--
30	--	--	--	252.9	15.6	--	--	--
31	--	--	--	--	28.6	--	--	--
32	--	--	--	--	86.7	--	--	--
33	3.2	16.8	6.8	--	93.5	--	--	--
34	--	--	--	248.1	--	--	--	--
35	--	--	--	937.9	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.4	--	--	--
37	--	--	--	--	4.3	--	--	--
38	--	11.8	--	--	0.9	--	--	0.4
39	--	290.1	--	--	14.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	19.0	--	--	--
43	--	--	--	--	257.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	2.3	--	63.9	--	--	--
53	--	3.6	--	--	--	--	--	--
54	--	10.3	6.2	--	23.4	--	--	--
55	1247.2	--	26.5	--	--	--	--	--
56	72.5	--	1.6	--	--	--	--	--
57	--	--	39.6	--	--	--	--	--
58	--	299.1	138.6	--	--	--	--	--
59	19.0	--	21.3	--	44.3	--	--	--
60	--	--	--	--	3.7	--	--	--
61	--	--	--	--	56.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	277.4	331.1
63	--	--	--	--	--	--	19.6	4.3
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	6.3	--	16.5	3.6	4.3	--
68	--	--	59.3	--	8.5	--	--	--
69	--	--	161.1	--	142.5	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	40.5
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	381.0
79	--	--	--	--	--	--	--	125.1
80	146.4	43.3	53.0	91.2	94.0	263.4	74.1	111.2
81	442.4	231.8	182.2	799.1	292.0	974.8	137.5	89.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	302.6	18.2	69.3	37.0	--	--	--	--
90	28.9	19.5	10.3	54.4	32.7	119.8	21.2	24.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	86.7	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	233.5	105.4	108.5	244.7	109.1	55.8	316.4	22.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2562.4	1049.8	893.0	2708.1	1440.4	5784.8	850.5	1195.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 15. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
20.7	--	--	--	--	15.0	--	--	--	3
2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	10
0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
27.4	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
400.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
254.1	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	--	28
9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
18.1	--	--	--	--	1.2	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	41
103.6	--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	--	14.5	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
10.9	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	17.7	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	2.7	--	--	--	62
1.1	--	--	--	--	0.1	--	--	--	63
0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	64
13.1	--	--	--	--	--	--	--	--	65
151.3	--	--	--	--	0.1	--	--	--	66
218.4	--	--	--	--	--	--	--	--	67
16.5	--	--	--	--	--	--	--	--	68
15.5	--	--	--	--	6.4	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	2421.0	70
--	--	--	--	--	--	443.5	520.1	--	71
--	--	--	--	--	16.2	--	--	--	72
--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	73
--	--	--	--	--	556.6	--	--	--	74
--	--	--	--	--	11.0	--	--	--	75
--	--	--	--	--	404.4	--	--	--	76
--	--	--	--	--	72.5	--	--	--	77
--	--	--	--	--	16.6	--	--	--	78
--	124.5	--	--	--	4.9	--	--	--	79
136.6	--	--	--	--	2.8	--	--	2.1	80
536.0	--	--	--	--	6.4	--	--	1.8	81
--	3151.9	--	--	--	--	--	--	--	82
--	1335.0	--	--	--	1410.2	--	--	450.0	83
--	--	--	--	--	145.4	--	--	--	84
--	--	--	--	--	213.4	--	--	--	85
--	--	--	--	--	976.8	--	--	--	86
--	--	--	--	--	227.2	--	--	--	87
--	--	1800.6	--	--	-34.6	--	--	--	88
--	60.2	--	--	--	696.6	--	--	--	89
37.4	--	--	--	--	0.8	--	--	0.3	90
--	--	--	--	--	80.2	--	--	--	91
--	--	--	--	--	39.4	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	19.4	--	--	--	--	94
1200.9	--	--	35.2	--	61.5	--	--	0.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	833.4	--	--	--	97
--	--	--	--	--	17.2	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	56.2	--	--	--	100
	3175.5	4671.6	1835.8	19.4	5856.0	443.5	520.1	2893.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 15. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-112.3	903.6
2	--	--	--	--	--	--	61.3	38.2
3	--	--	--	--	--	--	28.4	124.0
4	--	--	--	--	--	--	29.0	44.3
5	--	--	--	--	--	--	--	40.0
6	--	--	--	--	--	--	--	11.9
7	--	--	--	--	--	--	-6.9	317.1
8	--	--	--	--	--	--	15.7	--
9	--	--	--	--	--	--	6.5	10.9
10	--	--	--	--	--	--	4.2	257.7
11	--	--	--	--	--	--	-1.7	61.2
12	--	--	--	--	--	--	-2.0	202.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	6.3	83.6
15	--	--	--	--	--	--	-21.7	65.8
16	--	--	--	--	--	--	-4.5	--
17	--	--	--	--	--	--	5.6	19.0
18	--	--	--	--	--	--	1.3	44.5
19	--	--	--	--	--	--	5.7	--
20	--	--	--	--	--	--	1.6	5.7
21	--	--	--	--	--	--	-8.1	3.4
22	--	--	--	--	--	--	8.9	30.0
23	--	--	--	--	--	--	2.1	0.2
24	--	--	--	--	--	--	26.4	118.4
25	--	--	--	--	--	--	-6.7	38.9
26	--	--	--	--	--	--	7.3	0.6
27	--	--	--	--	0.7	--	1.5	7.9
28	--	--	0.5	1.2	3.0	1.1	6.7	6.9
29	--	--	0.3	--	0.3	--	4.2	10.8
30	--	--	--	--	--	--	7.6	15.5
31	--	--	--	--	--	--	23.6	29.5
32	--	--	--	--	--	--	47.9	19.1
33	--	--	1.0	--	3.6	0.4	8.9	16.6
34	--	--	--	--	--	--	11.7	4.1
35	--	--	--	--	--	--	13.1	19.4
36	--	--	--	--	--	--	17.5	464.0
37	--	--	--	--	--	--	4.2	61.9
38	--	--	3.0	--	2.3	0.1	-7.9	55.0
39	--	--	30.1	0.6	67.9	23.3	3.3	6.6
40	--	--	--	--	--	--	6.3	456.7
41	--	--	--	--	--	--	41.3	863.4
42	--	--	--	--	--	--	14.4	19.3
43	--	--	0.4	--	--	--	8.6	11.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	40.0	205.4
46	--	--	--	--	--	--	21.4	--
47	--	--	--	--	--	--	5.4	195.1
48	--	--	--	--	--	--	-4.8	348.6
49	--	--	--	--	-46.0	--	0.9	201.8
50	--	--	22.0	0.2	4.9	1.1	2.5	7.9
51	--	--	0.2	--	1.3	0.6	9.1	12.1
52	--	--	24.7	1.5	33.0	7.4	21.1	49.4
53	--	--	0.1	--	339.9	1.6	17.1	128.2
54	--	--	673.3	94.4	190.2	24.5	-10.3	136.3
55	--	--	145.3	12.1	239.3	43.5	78.2	86.7
56	--	--	5.0	1.4	18.3	1.2	2.2	100.0
57	--	--	12.2	21.5	188.7	42.8	14.7	257.8
58	--	--	3.7	0.1	56.4	3.9	12.5	22.5
59	--	--	53.1	6.6	351.7	9.6	43.3	123.0
60	--	--	--	--	--	--	-0.5	5.3
61	--	--	6.9	--	0.4	0.1	1.6	39.2
62	--	--	--	--	--	--	-18.8	9.5
63	--	--	--	--	--	--	4.7	15.8
64	--	--	--	--	--	--	23.4	--
65	--	--	--	--	--	--	-4.0	--
66	--	--	--	--	--	--	-3.2	13.0
67	--	--	--	--	--	--	12.2	27.7
68	--	--	49.0	1.2	35.7	36.9	11.6	64.6
69	--	--	--	--	9.8	2.7	9.1	25.5
70	--	7.0	--	--	--	--	--	--
71	2285.9	1768.7	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	100.9
74	--	--	--	--	--	--	--	222.6
75	--	--	--	--	--	--	--	7.4
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	3.4
78	--	--	--	--	--	--	--	18.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	223.0	29.1	166.9	17.6	--	198.6
81	--	--	17.8	1.2	60.9	5.0	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	39.5
84	--	--	--	--	--	--	--	92.1
85	--	--	--	--	--	--	--	8.7
86	--	--	--	--	--	--	--	1.7
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	4.1
90	--	--	25.7	3.5	33.1	4.1	--	521.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	5.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	918.7
95	--	--	90.6	11.4	165.4	19.5	--	10.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	24.7
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2285.9	1775.7	1387.9	186.2	1927.9	247.0	553.8	9862.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 15. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-32.5	--	-0.5	758.3	1
	0.1	-20.6	--	-0.7	134.1	2
	1.4	-239.3	6.0	-5.3	379.8	3
	0.8	-24.1	--	-0.1	73.9	4
	0.3	-12.1	--	-0.2	38.5	5
	0.6	-14.9	--	--	-2.4	6
	--	-72.8	--	--	237.4	7
	0.6	-105.1	--	--	261.0	8
	--	-147.8	5.7	--	-105.3	9
	--	-409.6	--	--	-147.7	10
	--	-3.1	2.7	--	83.7	11
	2.3	-70.2	10.5	-0.3	149.2	12
	--	--	--	--	--	13
	2.6	-81.6	--	--	1164.9	14
	--	-11.9	--	--	799.7	15
	0.4	-16.1	--	--	208.3	16
	0.7	-120.7	--	--	338.0	17
	--	-24.0	--	-0.1	49.0	18
	--	-8.1	--	--	141.1	19
	--	-9.8	--	--	534.0	20
	--	-3.1	--	--	64.8	21
	3.5	-149.4	--	--	416.3	22
	--	-2.0	--	--	183.2	23
	--	-65.2	--	--	480.1	24
	--	-6.2	--	--	26.1	25
	--	-8.1	--	--	253.9	26
	0.3	-17.1	--	--	51.4	27
	0.3	-54.0	--	--	19.7	28
	0.7	-58.7	--	--	-23.2	29
	0.4	-53.8	0.2	--	238.2	30
	1.3	-110.4	--	--	-27.4	31
	2.0	-258.4	0.2	--	-102.6	32
	0.8	-109.7	12.6	-0.1	73.8	33
	0.2	-32.3	0.2	--	231.9	34
	0.8	-68.9	5.5	-0.7	907.2	35
	0.1	-39.1	--	-0.3	446.5	36
	0.3	-23.8	--	--	46.8	37
	1.0	-17.8	--	--	48.9	38
	0.3	-35.5	2.1	--	403.1	39
	--	--	--	--	451.4	40
	0.1	-45.6	--	--	860.7	41
	1.0	-68.0	--	--	89.3	42
	2.3	-152.0	27.0	-5.4	164.2	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	0.9	-230.7	--	--	15.6	45
	0.4	-41.8	--	--	280.0	46
	0.1	-16.0	1.6	--	186.3	47
	17.6	-25.6	1.4	--	337.3	48
	22.5	-108.2	12.9	--	83.8	49
	0.4	-14.5	--	--	24.4	50
	0.5	-74.2	--	--	-50.4	51
	6.8	-343.9	14.5	-1.0	-109.4	52
	8.7	-343.2	--	--	156.0	53
	31.0	-1080.3	5.6	-0.1	104.6	54
	3.1	-217.3	19.3	--	1701.5	55
	12.8	-756.2	--	--	-541.2	56
	36.6	-259.0	220.3	--	575.2	57
	0.8	-141.3	--	--	396.3	58
	15.9	-410.0	51.0	--	328.9	59
	--	-2.3	--	--	6.2	60
	0.6	-170.2	--	--	-64.6	61
	0.3	-98.8	61.4	-0.4	564.5	62
	0.2	-59.0	3.1	--	-10.2	63
	2.2	-265.0	10.0	-0.1	-45.2	64
	--	-19.2	--	--	31.8	65
	1.4	-36.5	40.0	--	166.0	66
	3.7	-173.1	14.4	--	135.8	67
	7.6	-250.1	33.8	--	74.6	68
	4.1	-180.4	1.0	-1.2	196.4	69
	--	--	2.0	--	2430.0	70
	--	--	24.3	--	5042.4	71
	--	--	396.6	--	412.8	72
	--	-33.0	3.0	--	111.6	73
	--	-81.5	128.1	-24.5	801.3	74
	--	-5.2	--	--	13.2	75
	--	--	56.4	-0.5	460.3	76
	--	-4.1	16.2	--	88.0	77
	--	-12.3	97.3	-1.1	499.4	78
	--	--	32.8	-218.6	68.8	79
	--	-18.6	50.9	--	1685.7	80
	--	--	34.5	-5.4	3807.7	81
	--	--	--	--	3151.9	82
	--	-104.3	98.9	-54.5	3174.7	83
	--	-202.2	134.6	-15.9	154.0	84
	--	-4.4	13.7	-92.3	139.0	85
	--	-3.2	84.3	-198.1	861.5	86
	--	-18.0	7.3	-12.1	204.4	87
	--	--	--	-8.1	1757.8	88
	--	-10.2	203.6	-182.4	1199.1	89
	1.3	--	17.9	--	957.7	90
	--	--	447.0	--	527.2	91
	--	--	125.9	--	165.2	92
	0.3	-387.0	--	--	-294.9	93
	--	-1173.6	--	--	-235.5	94
	--	624.0	91.3	--	3506.6	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	4738.2	--	5596.3	97
	--	--	305.9	--	323.1	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	682.8	--	739.0	100
	204.8	-9565.0	8356.4	-829.9	52292.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 16. Margins (Aggregation - M) 1964 (Millions of Dollars)
Tableau 16. Marges (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Whole sale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	45.6	--	110.0	--	86.1	--
2	0.5	30.3	--	19.9	--	--	--
3	113.7	104.9	0.3	65.6	--	--	--
4	0.6	6.2	--	67.2	--	--	--
5	3.3	8.2	--	7.2	--	--	--
6	--	1.4	--	1.1	--	--	--
7	--	--	--	80.6	--	--	--
8	--	--	--	60.2	--	--	--
9	24.5	11.2	--	42.8	--	--	--
10	--	0.1	--	2.2	--	--	167.5
11	--	--	3.0	--	176.0	--	121.7
12	4.2	6.0	0.4	115.1	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	240.9	47.8	7.7	36.2	--	--	--
15	137.1	42.9	--	18.2	--	--	--
16	16.9	16.6	--	6.9	--	--	--
17	111.1	49.1	--	18.8	--	--	--
18	7.5	31.2	--	29.9	--	--	--
19	10.9	19.5	--	11.5	--	--	--
20	137.3	14.7	--	17.3	--	--	--
21	20.5	14.7	--	6.5	--	--	--
22	146.3	62.3	20.7	33.0	--	--	--
23	35.2	8.1	21.9	3.9	--	--	--
24	102.8	13.1	605.2	17.8	--	--	--
25	--	2.3	--	6.7	--	--	--
26	107.3	46.9	439.2	3.6	--	--	--
27	29.7	27.0	16.8	13.4	--	--	--
28	20.6	12.6	10.8	5.4	--	--	--
29	5.6	15.8	11.7	6.4	--	--	--
30	122.5	17.8	30.5	6.6	--	--	--
31	14.8	20.7	3.0	9.0	--	--	--
32	36.0	54.3	10.2	10.6	--	--	--
33	64.5	39.0	25.9	12.9	--	--	--
34	185.1	13.9	27.1	8.4	--	--	--
35	476.1	67.3	104.4	43.3	--	--	--
36	3.9	68.0	15.0	94.9	--	--	--
37	3.8	41.7	8.1	15.6	--	--	--
38	0.7	44.8	15.7	20.6	--	--	--
39	123.4	25.7	45.3	14.0	--	--	--
40	--	5.5	--	37.6	--	--	--
41	3.7	77.1	5.1	108.2	--	--	--
42	62.6	75.9	39.9	43.3	--	--	--
43	45.6	49.2	44.0	20.7	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	79.0	23.2	78.1	--	--	--
46	--	11.9	0.3	13.7	--	--	--
47	--	10.8	3.5	11.5	--	--	--
48	--	1.6	0.2	13.7	--	--	--
49	--	110.6	1.2	26.1	--	--	--
50	--	14.5	11.2	4.8	--	--	--
51	2.0	31.2	21.6	19.1	--	--	--
52	43.2	197.2	66.3	72.3	--	--	--
53	12.4	98.8	0.4	13.5	--	--	--
54	11.3	441.9	143.4	58.6	--	--	--
55	244.1	145.1	198.9	32.2	--	--	--
56	121.5	124.6	31.9	34.2	--	--	--
57	11.9	19.4	44.5	11.5	--	--	--
58	140.0	58.8	79.6	14.3	--	--	--
59	32.8	158.6	92.4	35.5	--	--	--
60	0.5	15.3	10.6	24.9	--	--	--
61	37.9	65.8	23.5	46.8	--	--	--
62	303.9	370.8	659.5	83.5	--	--	--
63	11.7	44.5	7.4	41.6	1.6	--	4.0
64	0.4	69.4	2.2	58.9	--	--	--
65	4.5	10.7	--	25.6	--	--	--
66	92.2	32.8	17.8	4.6	--	--	--
67	176.4	100.9	64.7	40.2	--	--	--
68	42.1	43.7	30.6	12.0	--	--	--
69	164.3	58.8	49.7	17.5	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	15.4	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	34.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	33.2	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	23.3	21.7	--	16.2	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3895.3	3577.8	3179.2	2064.0	177.6	86.1	293.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1965

Table 17. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1118.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1342.3	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1486.0	--	3.6	--	--	--	--	7.7	--
4	24.7	--	980.4	--	--	--	--	--	--
5	--	161.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	12.3	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	358.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1105.9	--	--	--	--	--
9	--	--	--	48.3	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	788.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	147.4	--	--	--	--
12	--	--	--	217.4	21.9	151.1	--	--	--
13	--	--	--	16.3	--	3.3	237.1	--	--
14	47.7	--	--	--	--	--	--	1672.3	1.7
15	1.7	--	--	--	--	--	--	1066.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	266.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	461.9	1.4
18	--	--	--	--	--	--	--	483.4	6.0
19	--	--	--	--	--	--	--	206.8	--
20	--	--	--	--	--	--	--	565.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	141.2	--
22	9.8	--	--	--	--	--	--	717.9	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	5.8	225.4
24	--	--	--	--	--	--	--	--	540.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	8.0	1.2	0.2	2.2	0.9	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	20.9	6.5	--	--	--
64	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--
65	--	--	--	58.4	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	6.0	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	36.3	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	12.2	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.1	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.6	0.6	--	0.5	--	104.1	9.6
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1.4	--	0.6	11.9	25.4	0.1	0.3	2.6	1.2
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	22.8	4.6	--	0.1	--	3.4	1.2
89	--	0.5	--	3.4	--	2.1	1.5	2.1	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4032.2	173.9	1024.9	1843.7	1004.7	165.3	241.1	5756.8	796.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 17. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	10.3	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
2.0	--	--	--	0.3	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
281.6	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	227.7	--	0.1	--	--	--	--	--	28
--	121.1	--	36.6	1.7	--	--	0.1	--	29
--	8.2	158.8	1.4	--	--	--	1.3	5.7	30
--	--	--	323.1	--	14.6	--	--	1.2	31
--	--	--	--	308.8	1.2	--	--	--	32
--	--	--	--	530.5	--	--	0.3	--	33
--	3.1	1.7	--	360.5	9.9	--	5.5	--	34
--	--	--	--	--	211.6	--	--	--	35
--	--	2.1	4.9	30.2	1035.8	--	0.2	--	36
--	--	--	--	--	--	780.9	--	--	37
--	--	--	--	--	--	224.8	--	--	38
--	--	--	--	--	--	449.7	18.2	--	39
--	0.6	0.9	1.3	--	--	9.1	429.2	0.2	40
--	--	--	--	--	--	0.1	--	595.5	41
--	--	--	--	--	--	--	--	1484.1	42
--	--	31.4	--	6.1	--	2.5	--	685.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	21.1	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	46
--	--	0.1	--	--	--	0.2	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	0.3	51
--	--	4.3	--	1.1	--	3.4	3.5	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.2	1.1	1.1	--	--	0.2	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	0.1	--	4.0	56
--	--	1.0	--	--	--	--	0.9	--	57
--	--	1.3	--	--	--	--	0.9	--	58
--	--	--	--	--	--	--	17.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	60
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.4	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	0.4	--	6.4	63
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	67
--	--	2.0	--	0.7	--	--	--	--	68
--	--	15.9	--	8.8	1.7	2.8	6.2	7.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.1	78
--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	79
1.9	12.4	3.7	4.1	11.2	7.3	14.2	5.4	11.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.1	0.1	0.3	0.2	3.1	0.9	2.0	0.2	0.8	83
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.6	--	0.3	0.2	1.4	0.6	1.0	0.8	3.0	88
--	0.5	--	--	--	--	0.8	3.0	0.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
381.3	445.9	237.6	375.5	1333.9	1295.0	1519.0	498.2	2878.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 17. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	15.8	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	9.4	0.4	2.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.9	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	5.0	--	1.2	4.4	1.6	--	5.0
30	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.1	--	--	--	0.7	--	1.2
39	0.1	0.6	16.7	--	--	21.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.7	0.3	--	--	--	--	--	--	0.9
42	27.4	--	12.6	--	--	--	1.1	--	--
43	731.1	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	--	--	1.2
44	322.6	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1480.8	117.4	16.5	8.1	--	0.9	--	0.2
46	--	540.0	7.3	--	--	--	--	--	--
47	--	552.8	8.1	--	--	--	--	--	--
48	--	405.7	--	--	--	--	--	--	0.4
49	--	374.7	20.9	--	--	9.7	--	--	3.9
50	--	--	170.0	7.9	1.3	3.5	--	--	--
51	--	82.8	522.6	10.0	--	--	2.0	--	--
52	--	27.8	1287.2	30.0	38.7	59.0	--	--	--
53	--	0.9	4.7	254.3	1.1	--	--	--	--
54	--	26.2	172.4	737.5	57.1	131.7	1.0	0.1	--
55	--	--	2.6	7.8	2045.6	--	--	--	--
56	--	--	40.5	0.3	929.8	--	--	--	--
57	--	--	29.1	35.3	778.7	0.7	0.4	--	--
58	--	0.5	10.8	12.3	--	488.7	0.1	--	0.3
59	--	4.1	10.5	44.5	37.9	1263.1	4.8	--	--
60	--	--	--	--	--	--	547.9	--	--
61	--	--	4.6	--	--	--	463.8	--	1.6
62	--	--	--	--	--	--	--	1239.9	--
63	--	12.6	--	--	--	--	--	192.6	33.9
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	804.5
65	--	--	--	--	--	--	--	--	87.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	230.6
67	--	2.5	--	--	--	--	5.4	1.1	772.4
68	--	--	2.6	2.6	0.3	27.0	--	--	--
69	1.1	0.2	14.5	--	1.8	1.3	2.6	0.3	7.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	15.1	--	--	0.9	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	13.8	11.2	51.9	48.6	149.4	113.5	16.3	6.2	80.1
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.4	1.5	2.7	2.0	2.5	1.3	1.5	26.7	2.9
84	2.3	--	--	0.5	8.2	94.1	--	--	2.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.8	1.3	2.9	1.1	4.3	3.4	1.5	0.5	2.1
89	28.1	--	45.8	20.2	15.3	52.4	3.6	--	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1136.7	3688.8	2577.0	1242.1	4101.9	2308.2	1073.5	1469.4	2086.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 17. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepôts	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
5.5	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	277.7	14
--	--	--	--	--	--	--	10.9	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	17
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	10.1	38.3	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.2	--	--	--	--	--	--	4.5	1.9	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.4	--	--	--	--	--	--	0.6	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	1.1	4.9	38
2.4	--	--	--	--	--	--	2.5	0.2	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	41
39.8	--	--	--	--	--	--	5.7	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
2.6	--	17.5	--	--	--	--	0.2	--	57
3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	58
19.5	--	--	--	--	58.2	--	0.7	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	2.1	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.6	--	--	0.7	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	67
233.8	--	--	--	--	--	--	1.1	--	68
357.1	--	--	--	--	--	--	14.8	--	69
--	2673.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	5956.6	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1489.2	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	276.3	--	--	--	--	--	73
--	--	4219.9	--	199.4	--	--	--	11.1	74
--	--	--	--	--	182.4	--	--	--	75
--	--	--	--	--	991.1	--	--	--	76
--	--	--	--	--	275.3	--	--	--	77
--	--	4.4	--	--	--	1094.9	--	--	78
--	--	--	--	--	--	229.3	--	--	79
32.5	--	--	--	5.6	--	--	3276.6	--	80
--	--	7.5	--	--	--	10.9	--	4351.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.5	31.8	10.9	0.3	2.5	0.8	3.5	22.8	23.3	83
4.5	--	7.3	--	--	36.9	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	5.9	--	--	--	87
1.2	--	19.0	--	--	--	2.0	--	95.0	88
20.8	40.4	30.3	--	2.1	3.9	14.1	237.0	733.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
780.5	10191.0	4316.7	279.2	209.7	1554.5	1355.9	3607.4	5544.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 17. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.4	--	--	24.8	4.3
82	--	--	--	3317.8	--	--	--	--	--
83	4735.5	926.4	246.0	--	6.0	--	--	30.4	9.3
84	--	--	--	--	1158.5	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	149.6	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	946.7	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.4	343.4
88	--	--	--	--	0.1	--	--	2071.1	20.3
89	34.1	--	--	--	1.4	--	--	11.2	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4769.6	926.4	246.0	3317.8	1170.5	149.6	946.7	2137.9	377.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 17. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1119.4	1
	--	--	--	--	--	1342.4	2
	--	--	--	--	--	1497.4	3
	--	--	--	--	--	1015.9	4
	--	--	--	--	--	161.0	5
	--	--	--	--	--	12.3	6
	--	--	--	--	--	374.1	7
	--	--	--	--	--	1196.3	8
	--	--	--	--	--	48.3	9
	--	--	--	--	--	788.0	10
	--	--	--	--	--	147.4	11
	--	--	--	--	--	403.2	12
	--	--	--	--	--	256.7	13
	--	--	--	--	--	2018.6	14
	--	--	--	--	--	1078.8	15
	--	--	--	--	--	269.0	16
	--	--	--	--	--	467.0	17
	--	--	--	--	--	492.5	18
	--	--	--	--	--	206.8	19
	--	--	--	--	--	613.8	20
	--	--	--	--	--	141.2	21
	--	--	--	--	--	739.3	22
	--	--	--	--	--	231.2	23
	--	--	--	--	--	540.7	24
	--	--	--	--	--	95.0	25
	--	--	--	--	--	281.6	26
	--	--	--	--	--	230.1	27
	--	--	--	--	--	168.4	28
	--	--	--	--	--	204.9	29
	--	--	--	--	--	341.6	30
	--	--	--	--	--	320.0	31
	--	--	--	--	--	545.0	32
	--	--	--	--	--	398.2	33
	--	--	--	--	--	266.6	34
	--	--	--	--	--	1082.0	35
	--	--	--	--	--	801.2	36
	--	--	--	--	--	225.2	37
	--	--	--	--	--	489.9	38
	--	--	--	--	--	490.8	39
	--	--	--	--	--	595.5	40
	--	--	--	--	--	1497.8	41
	--	--	--	--	--	850.1	42
	--	--	--	--	--	757.7	43
	--	--	--	--	--	322.6	44
	--	--	--	--	--	1625.2	45
	--	--	--	--	--	553.4	46
	--	--	--	--	--	565.0	47
	--	--	--	--	--	409.8	48
	--	--	--	--	--	428.5	49
	--	--	--	--	--	182.8	50
	--	--	--	--	--	630.9	51
	--	--	--	--	--	1471.3	52
	--	--	--	--	--	264.4	53
	--	--	--	--	--	1168.5	54
	--	--	--	--	--	2060.9	55
	--	--	--	--	--	1003.1	56
	--	--	--	--	--	879.7	57
	--	--	--	--	--	521.4	58
	--	--	--	--	--	1461.9	59
	--	--	--	--	--	549.0	60
	--	--	--	--	--	486.1	61
	--	--	--	--	--	1240.5	62
	--	--	--	--	--	278.9	63
	--	--	--	--	--	862.7	64
	--	--	--	--	--	146.4	65
	--	--	--	--	--	237.0	66
	--	--	--	--	--	845.6	67
	--	--	--	--	--	272.4	68
	--	--	--	--	--	458.2	69
	--	--	--	--	--	2673.0	70
	--	--	--	--	--	5956.6	71
	--	--	--	--	--	1489.2	72
	--	--	--	--	--	276.3	73
	--	--	--	--	--	4445.4	74
	--	--	--	--	--	182.4	75
	--	--	--	--	--	991.1	76
	--	--	--	--	--	275.3	77
	--	--	--	--	--	1119.8	78
	--	--	--	--	--	231.4	79
	--	4.0	--	--	--	3997.8	80
1.9	--	6.5	--	--	--	4413.0	81
--	--	--	--	--	--	3317.8	82
2.4	--	8.7	--	--	--	6157.0	83
--	--	77.2	--	--	--	1393.6	84
--	--	--	--	--	--	149.6	85
--	--	--	--	--	--	946.7	86
--	--	3.2	--	--	--	352.9	87
0.5	--	0.4	--	--	--	2267.4	88
694.6	--	492.0	--	--	--	2495.3	89
--	--	--	--	--	2284.5	2284.5	90
--	--	--	3013.8	--	--	3013.8	91
--	--	--	--	1727.0	--	1727.0	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	699.4	591.9	3013.8	1727.0	2284.5	93885.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 18. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricicultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	18.5	--	--	--	--	--	--	281.5	10.1
2	34.0	--	--	--	--	--	--	941.2	--
3	99.5	--	0.8	--	--	--	--	728.9	6.8
4	0.3	--	71.4	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.3	--	--	--	--	--	119.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--
9	0.7	--	0.1	1.5	--	0.2	--	1.5	0.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.3	--	--	1.2	1.1	--	0.1	3.2	0.4
12	5.3	0.7	--	4.1	0.2	4.2	0.6	4.0	--
13	--	--	--	38.5	38.6	1.6	0.3	--	--
14	2.3	--	--	--	--	--	--	317.8	1.9
15	--	--	--	--	--	--	--	133.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	21.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	53.0	0.8
18	334.3	--	4.2	--	--	--	--	92.2	--
19	--	--	--	--	0.3	--	--	88.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	59.1	14.7
22	--	--	--	--	--	--	--	182.1	35.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	21.5
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	16.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.3	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.4	--	--	--	--	--	--	15.6	0.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	15.5	5.3	2.1	3.1	--	--	--	13.9	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.0	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.3	--	0.4	0.8	--	0.1	--	6.1	1.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	15.0	0.5
42	3.1	--	--	9.0	--	0.4	--	170.1	29.0
43	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	8.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	14.0	0.4	--	9.2	2.3	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.9	0.1	--	--	--	--
52	20.5	0.8	6.2	2.1	0.5	--	--	97.5	22.9
53	47.1	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.1	3.7	35.4	2.9	4.6	8.7	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	10.9	--	4.6	--	--	--
57	0.7	8.9	1.9	1.9	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	5.2	--	--	--	--	2.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--
61	0.1	0.2	0.1	1.8	--	--	1.2	20.8	32.9
62	122.2	6.3	20.3	17.1	1.9	4.1	4.0	22.0	4.1
63	19.9	1.3	1.0	4.3	0.3	1.5	2.0	4.9	0.6
64	46.6	0.2	0.2	12.8	3.0	--	--	26.4	5.7
65	52.5	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	8.0	--	--	--	--	--	--	9.0	--
67	25.3	0.2	1.2	30.4	0.2	2.2	0.9	37.3	3.8
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.9	--	--	--	--	--	1.4	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	67.3	0.5	17.2	25.8	24.5	0.7	0.1	14.0	2.8
73	2.1	--	0.1	0.9	0.5	--	0.1	2.3	0.3
74	11.5	1.8	99.9	17.0	2.2	4.7	8.3	50.9	2.9
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	15.7	0.3	2.7	3.2	2.8	0.4	1.4	14.7	2.1
77	1.5	--	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	2.7	0.3
78	39.2	0.1	1.8	43.6	14.0	2.8	2.3	21.2	3.1
79	4.7	--	--	2.2	0.7	0.1	0.2	6.7	2.6
80	101.6	3.6	7.2	28.2	2.1	4.0	5.7	144.9	8.3
81	21.5	1.0	1.8	1.9	--	0.5	0.7	3.3	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	140.0	1.9	88.1	49.8	204.1	3.8	9.4	44.3	10.1
84	4.4	0.3	4.4	26.0	46.8	0.4	2.2	26.1	13.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	42.2	1.4	33.3	16.6	6.8	4.8	13.8	62.2	11.5
90	45.9	1.7	2.5	9.0	0.6	2.0	2.2	141.4	9.4
91	194.6	1.2	105.2	103.2	12.3	7.1	41.4	58.0	9.4
92	0.3	--	6.1	8.5	6.2	0.7	5.3	147.0	67.9
93	--	--	--	--	--	--	--	142.1	1.2
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	156.4	3.7	35.9	42.4	49.2	4.5	8.5	51.0	20.6
96	-81.6	-0.4	--	-40.4	--	--	--	-54.2	--
97	273.2	38.3	354.2	440.8	71.5	36.0	72.5	828.8	162.2
98	1.1	0.7	24.0	33.2	5.4	1.7	4.9	44.7	10.4
99	1480.0	51.0	33.1	0.6	--	2.2	2.9	14.7	1.7
100	638.9	29.0	93.5	833.0	504.8	65.2	29.1	517.8	235.5
TOTAL	4032.2	173.9	1024.9	1843.7	1004.7	165.3	241.1	5756.8	796.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 18. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	4.5	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	465.7	1.1	392.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.3	15.1	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.4	0.1	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	21.5	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	0.2	4.1	11
--	0.9	--	0.1	0.2	--	--	--	15.8	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.6	--	0.2	21.5	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.6	--	--	--	1.8	--	0.1	--	7.2	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
81.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25
1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	28
--	7.8	0.2	16.5	4.5	1.6	--	6.9	0.2	28
--	0.8	14.3	8.4	3.5	0.8	2.3	11.8	3.2	29
--	--	--	67.7	--	11.9	--	0.1	--	30
--	3.2	0.6	--	287.0	61.0	--	--	--	31
--	46.3	2.6	8.3	117.4	385.4	1.8	32.5	2.0	32
--	--	0.2	2.4	41.6	29.1	--	3.8	19.2	33
--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	34
--	1.3	--	1.2	--	59.7	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	88.3	21.8	0.3	36
--	--	--	0.6	--	--	32.6	14.6	0.2	37
--	0.3	0.9	0.7	0.5	--	52.3	11.1	89.5	38
--	--	--	--	--	--	--	12.2	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	96.6	40
2.3	1.4	7.7	0.3	3.7	0.9	2.4	3.2	290.3	41
23.7	3.8	5.7	6.8	13.6	10.5	2.4	6.6	32.9	42
--	0.1	0.5	--	--	--	--	0.2	8.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.5	16.1	0.7	45
--	--	--	--	--	--	2.2	0.7	10.3	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.0	--	0.1	--	--	--	0.6	3.2	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.8	--	0.6	51
0.9	7.2	0.2	3.8	2.4	--	11.8	34.9	18.5	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.9	0.1	--	--	7.2	4.1	10.8	61
0.4	1.5	0.3	0.6	6.2	0.9	6.1	0.8	27.6	62
--	1.1	1.2	0.2	0.9	0.1	4.6	0.2	11.6	63
1.9	77.7	68.7	4.6	43.9	1.3	10.1	--	76.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.5	3.2	7.5	23.8	2.6	8.4	8.4	28.2	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.6	5.5	6.1	21.3	0.7	13.9	0.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	1.5	0.4	0.8	5.4	1.3	7.0	1.5	14.6	72
--	0.1	0.1	--	0.4	0.1	0.3	0.1	3.0	73
0.6	0.6	0.3	0.5	1.7	1.6	2.0	0.6	8.7	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.5	2.3	1.0	1.2	4.2	4.0	5.2	2.1	8.8	76
0.2	0.5	0.2	0.6	0.9	1.7	0.6	0.6	1.4	77
0.8	3.2	2.0	1.4	8.9	2.6	14.5	2.7	74.1	78
0.1	--	--	0.2	1.1	0.4	1.2	1.2	--	79
4.9	9.4	7.5	12.5	32.5	56.1	28.7	23.6	43.8	80
--	0.1	--	0.1	0.5	0.1	1.0	0.1	2.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.7	8.3	3.2	7.2	16.8	30.8	27.1	8.3	34.1	83
2.6	5.2	1.3	2.3	7.2	7.6	6.1	4.0	15.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.8	3.3	3.0	5.4	14.6	7.0	33.8	3.9	41.3	89
7.2	10.2	3.4	5.6	21.5	8.2	44.1	8.4	105.0	90
3.4	8.7	4.1	6.2	25.4	9.1	42.4	5.6	74.8	91
27.0	14.0	7.6	6.8	19.4	27.9	7.6	10.2	23.1	92
--	17.7	--	1.3	63.2	--	--	--	0.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.6	4.7	3.7	3.6	12.7	8.5	25.3	5.3	51.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
52.7	120.8	60.9	127.3	316.4	404.2	415.0	159.8	631.7	97
2.6	12.8	3.0	5.7	17.4	13.7	23.8	6.8	41.5	98
--	0.1	0.3	0.8	2.2	8.2	11.2	4.2	0.6	99
57.8	59.2	26.7	28.0	165.5	79.2	120.2	42.6	521.2	100
381.3	445.9	237.6	375.5	1333.9	1295.0	1519.0	498.2	2878.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 18. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.3	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	104.3	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	893.4	--	--	--	0.4	9.6	0.1	1.3
9	0.1	66.1	0.5	0.4	3.3	0.6	8.7	--	8.0
10	--	--	--	--	--	--	--	914.0	--
11	0.2	5.5	2.3	0.5	1.3	0.6	4.3	1.1	4.5
12	--	17.1	1.6	4.1	0.4	0.7	70.5	0.9	26.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	7.9
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	22.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	6.7	53.2	--	--	--	--
28	--	--	2.1	9.6	15.5	18.9	1.1	--	--
29	--	--	3.8	--	5.2	13.7	1.4	0.4	19.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.2
32	--	--	--	0.3	10.4	5.7	1.6	--	1.3
33	0.2	--	1.0	0.2	11.5	--	0.2	--	3.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
36	--	0.4	3.4	2.6	7.3	0.8	0.3	--	--
37	--	--	--	0.1	2.5	--	--	--	--
38	0.3	6.0	3.9	1.5	2.6	2.9	1.4	0.4	2.1
39	--	1.1	--	--	3.4	5.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9
41	171.3	3.1	3.0	0.2	3.2	2.0	7.2	--	3.9
42	6.0	5.0	16.0	2.7	6.4	19.8	13.4	1.7	52.3
43	79.3	--	0.2	--	--	1.7	0.1	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	221.3	515.8	137.0	217.0	71.6	7.1	--	--
46	--	99.0	54.0	6.9	23.3	46.8	--	--	0.7
47	0.1	133.8	43.4	8.3	22.9	114.9	--	--	2.1
48	--	10.2	3.6	--	5.8	4.1	0.1	--	--
49	5.9	166.0	20.9	7.9	23.5	20.5	2.9	0.1	15.3
50	--	--	--	6.1	2.0	1.9	--	--	--
51	--	6.4	113.7	28.0	17.7	2.2	--	--	--
52	--	24.2	208.9	74.7	127.8	82.7	8.9	10.1	32.3
53	--	--	0.1	30.4	--	--	--	--	--
54	--	10.4	14.3	110.0	26.4	53.0	--	--	--
55	--	--	0.8	0.3	1.7	0.2	--	--	--
56	--	--	4.1	6.3	1354.6	0.8	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	140.3	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	15.9	42.7	--	--	0.1
59	--	--	9.7	53.1	70.2	342.0	2.2	--	--
60	--	--	--	--	--	--	87.0	--	--
61	--	33.6	12.5	1.9	52.5	14.6	49.7	--	21.8
62	1.5	21.1	4.9	1.8	3.8	2.6	11.9	0.4	8.5
63	0.9	32.9	2.2	1.2	4.1	1.6	4.6	20.8	58.4
64	2.1	21.0	12.2	2.6	7.1	32.6	14.2	8.3	321.2
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	27.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	24.3
67	15.6	6.5	18.9	5.8	15.7	13.3	6.4	37.2	69.6
68	12.4	0.1	0.7	1.2	22.7	1.8	0.4	--	--
69	1.0	0.5	3.2	2.3	14.3	2.3	3.2	4.5	7.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.6	18.4	6.9	4.2	9.8	5.3	6.3	29.5	13.3
73	0.2	4.0	1.6	0.4	0.9	0.5	3.1	115.8	3.9
74	1.5	7.0	5.0	1.7	15.3	7.8	1.6	2.6	6.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	10.8	7.7	14.4	8.2	16.5	15.2	4.9	1.3	9.5
77	13.0	0.9	2.0	1.3	2.4	2.2	0.6	0.4	3.3
78	4.4	52.2	11.1	3.2	11.8	8.0	17.8	9.5	26.6
79	0.9	--	--	0.9	--	1.5	--	--	9.2
80	22.9	116.6	66.1	40.8	45.6	51.7	15.0	2.3	52.4
81	0.3	2.1	0.7	0.2	0.6	0.3	1.4	--	1.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	30.3	19.8	27.8	14.1	27.3	48.8	12.9	23.4	36.9
84	14.0	20.1	20.2	11.6	53.0	19.0	7.4	7.3	26.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	14.4	38.1	34.5	11.0	67.8	21.7	52.9	19.6	41.7
90	17.6	123.2	45.6	17.9	61.3	25.1	37.1	7.9	56.8
91	14.6	91.5	46.8	23.6	66.1	33.4	44.5	15.1	36.9
92	45.6	13.8	37.8	20.4	54.6	54.6	14.9	18.2	128.0
93	--	--	--	--	--	0.1	0.5	--	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	15.2	43.7	34.0	19.2	33.2	23.2	30.8	19.5	42.1
96	--	-0.2	--	--	-0.5	-0.1	--	--	--
97	449.2	665.1	719.8	345.5	870.8	675.2	274.2	79.8	420.8
98	18.0	63.5	40.5	21.8	68.7	40.1	14.9	8.5	21.9
99	12.5	0.7	7.9	0.9	1.7	0.5	2.4	--	0.8
100	145.1	502.2	354.2	171.8	395.8	346.8	203.2	106.9	390.6
TOTAL	1136.7	3688.8	2577.0	1242.1	4101.9	2308.2	1073.5	1469.4	2086.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 18. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	266.8	2
0.2	18.8	0.8	--	--	--	--	3.8	0.1	3
--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
11.9	--	--	--	--	--	--	0.3	--	8
0.3	1.7	3.6	--	--	--	44.3	0.4	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.3	0.1	0.8	3.7	0.1	0.1	7.6	0.8	2.5	11
0.6	84.1	2.4	--	--	--	--	--	--	12
--	177.7	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	6.2	14
--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.6	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.1	17
--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.1	6.5	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.1	21
--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	13.0	24.4	--	--	0.1	--	--	2.7	27
1.6	15.8	4.2	--	--	--	--	0.6	4.9	28
5.9	92.9	1.1	--	1.0	--	--	7.9	0.8	29
2.8	0.5	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
4.1	0.4	--	--	--	--	--	0.5	--	31
10.2	8.3	1.4	--	--	--	--	2.2	5.2	32
3.0	85.7	2.8	--	1.0	1.0	--	4.6	1.2	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	11.4	35
8.6	201.1	--	--	--	--	--	2.4	0.2	36
1.1	127.0	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
8.9	198.9	--	--	--	--	--	4.6	6.3	38
--	15.5	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
7.8	52.0	--	--	--	--	--	5.7	6.9	41
10.0	24.7	0.4	--	1.5	--	--	33.2	65.9	42
0.3	--	2.0	--	--	12.0	0.5	8.0	5.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	369.6	5.1	--	--	--	--	2.5	--	45
9.9	3.5	0.1	--	--	--	--	--	--	46
11.5	35.8	0.9	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	2.0	--	--	--	--	--	--	--	48
19.1	15.5	0.3	--	--	--	--	0.4	--	49
1.2	132.2	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	490.9	0.4	--	--	--	--	--	--	51
28.8	461.6	1.2	--	--	--	--	24.8	41.3	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	148.1	1.0	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	13.3	54.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	63.2	--	--	--	--	--	--	57
0.8	17.3	--	--	--	0.7	--	--	--	58
5.6	445.4	8.4	--	--	34.1	--	0.2	--	59
0.1	429.9	--	--	--	--	--	--	--	60
11.5	229.5	1.4	--	--	--	--	1.2	1.0	61
1.2	57.2	162.9	0.4	2.4	3.5	12.9	48.5	36.9	62
1.1	72.4	12.7	0.1	0.2	0.5	0.4	3.8	1.9	63
33.4	6.2	0.4	--	--	0.4	--	2.3	3.5	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	66
8.4	125.6	3.7	--	--	0.1	--	1.1	0.4	67
25.4	20.4	0.4	--	--	3.5	--	0.4	0.3	68
24.5	57.9	2.0	--	--	0.2	--	0.9	4.8	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.5	4.5	154.9	4.9	7.6	51.1	60.3	6.4	29.6	72
0.2	0.3	1.0	6.2	0.1	0.1	4.2	0.8	3.3	73
1.1	53.4	383.2	0.6	10.4	70.9	1.1	129.6	51.7	74
--	--	--	--	--	7.1	--	--	--	75
4.5	9.0	46.4	2.0	1.7	21.1	2.7	51.5	41.2	76
1.7	1.4	2.2	0.2	0.5	11.9	2.0	26.4	49.1	77
3.1	4.4	10.8	6.4	1.9	3.0	22.8	17.7	67.5	78
0.6	0.3	6.3	0.1	0.8	1.4	0.1	8.2	15.4	79
22.1	491.4	81.5	0.1	1.1	4.3	3.7	52.4	27.5	80
0.2	64.3	24.8	--	0.6	5.8	1.7	6.9	11.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
18.5	104.5	96.1	5.2	9.5	29.0	29.1	189.3	417.5	83
7.2	237.3	18.4	1.8	1.5	16.9	6.2	47.4	52.1	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	31.5	--	--	--	87
--	--	22.2	--	--	--	--	--	--	88
6.8	110.0	111.9	0.7	3.5	8.9	5.4	36.0	43.3	89
11.8	225.6	20.3	--	0.3	1.4	5.9	8.1	11.2	90
16.1	143.1	165.8	6.4	8.9	23.5	12.3	179.8	211.5	91
33.9	35.5	41.0	1.6	2.9	14.5	6.1	167.6	166.5	92
1.2	--	--	--	--	--	--	--	6.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
11.8	601.1	240.8	12.0	12.1	53.7	37.3	141.1	193.4	95
--	--	-127.4	--	--	-93.0	-2.7	-46.4	--	96
249.3	2860.2	1616.2	15.3	79.2	630.5	257.3	1541.3	2346.8	97
11.2	128.3	119.3	1.3	3.9	51.8	22.4	54.9	66.0	98
7.4	375.0	112.7	--	0.4	1.7	1.8	169.4	577.7	99
90.7	483.9	804.0	210.0	56.6	551.2	810.6	647.9	665.5	100
780.5	10191.0	4316.7	279.2	209.7	1554.5	1355.9	3607.4	5544.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 18. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelling Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	38.7	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.0	0.1	--	--	0.1	0.1	0.2	1.3	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	252.8	--
15	--	--	--	--	--	--	--	67.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	34.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	6.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	37.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--
22	--	--	--	--	--	--	--	36.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	11.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.0	--
33	--	--	--	--	0.1	--	6.3	16.0	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.3	--	--	18.6	--
43	8.5	0.8	--	--	1.0	2.8	--	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.1
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	3.4	--
62	20.6	2.2	--	--	2.5	0.3	4.3	11.1	0.9
63	1.5	0.1	--	--	0.3	--	0.7	0.5	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	9.0	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.4	1.3	--
68	--	--	--	--	0.8	--	20.8	--	5.3
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.5	5.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	164.6	2.1	--	237.7	--	1.8	0.2	11.5	4.3
73	3.8	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.8	--
74	0.3	--	--	--	1.4	7.6	0.1	5.3	2.0
75	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
76	71.1	9.4	--	--	20.3	1.4	30.6	10.3	4.0
77	28.2	3.9	--	--	4.7	0.6	6.6	0.4	0.3
78	34.9	2.3	--	--	1.9	3.8	2.2	15.6	5.6
79	37.9	0.9	--	--	0.6	2.7	1.0	8.4	0.5
80	6.4	0.6	--	--	1.0	0.2	5.9	38.0	1.4
81	3.7	0.6	--	--	1.6	--	6.6	8.6	1.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	253.8	284.8	--	42.4	46.5	11.4	48.3	69.1	26.0
84	108.3	31.5	--	23.1	53.1	4.2	14.2	17.9	3.5
85	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
86	0.3	0.8	--	--	--	0.2	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.5	0.2	--	12.6	58.5
88	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
89	52.8	11.3	--	--	27.9	3.1	24.6	25.6	10.3
90	2.0	0.2	--	--	0.4	0.1	1.5	14.8	0.4
91	283.3	21.3	--	0.1	58.6	8.0	60.1	22.7	31.7
92	110.6	23.4	--	--	36.5	6.7	9.2	39.8	24.2
93	--	--	--	--	--	--	--	6.7	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	671.6	86.3	--	763.5	18.1	5.3	17.0	66.5	17.4
96	-13.9	--	--	-32.2	--	--	--	-0.1	--
97	1050.8	384.0	--	--	460.2	65.0	160.9	723.8	86.7
98	33.5	18.3	--	--	12.1	1.6	5.0	15.8	2.9
99	506.1	--	--	983.0	332.1	16.1	477.2	221.1	36.8
100	1325.9	41.3	246.0	1300.3	85.5	5.7	31.0	228.6	45.2
TOTAL	4769.6	926.4	246.0	3317.8	1170.5	149.6	946.7	2137.9	377.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 18. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	311.4	1
--	--	--	1.5	--	--	1244.3	2
0.6	0.1	15.6	--	--	--	1024.9	3
--	--	--	--	--	--	937.0	4
--	--	0.8	--	--	--	123.9	5
--	--	--	--	--	--	15.4	6
--	--	--	--	--	--	104.5	7
--	--	--	--	--	--	924.7	8
--	--	--	--	--	--	167.6	9
--	--	--	--	--	--	914.0	10
0.1	0.1	--	--	--	--	54.9	11
--	--	0.2	--	--	--	245.9	12
--	--	--	--	--	--	256.7	13
--	--	102.2	--	--	--	713.5	14
--	--	27.1	--	--	--	234.8	15
--	--	4.1	--	--	--	36.9	16
--	--	13.6	--	--	--	103.1	17
--	--	--	--	--	--	433.1	18
--	--	2.5	--	--	--	108.6	19
--	--	14.9	--	--	--	53.6	20
--	--	4.9	--	--	--	92.5	21
1.9	--	14.5	--	--	--	306.8	22
--	--	5.5	--	--	--	39.3	23
--	--	--	16.2	--	--	32.4	24
--	--	--	--	--	--	81.8	25
--	--	--	--	--	--	1.5	26
--	--	69.7	1.2	--	--	182.0	27
2.9	--	30.8	0.2	--	--	148.9	28
--	--	17.2	--	--	--	234.2	29
2.0	--	10.8	--	--	--	97.9	30
1.8	--	--	--	--	--	367.6	31
7.4	--	--	--	--	--	659.9	32
0.9	--	28.8	--	--	--	305.3	33
--	--	--	--	--	--	4.6	34
--	--	26.1	--	--	--	120.7	35
--	0.1	3.1	--	--	--	342.9	36
--	--	--	--	--	--	179.4	37
13.2	--	0.4	--	--	--	421.5	38
--	--	--	--	--	--	39.9	39
--	--	--	--	--	--	112.0	40
0.4	0.3	2.4	--	--	--	598.0	41
2.4	0.3	156.2	1.4	--	--	755.8	42
--	0.3	281.0	149.2	--	--	572.6	43
--	--	--	322.7	--	--	322.7	44
--	--	6.4	--	--	--	1612.2	45
--	--	--	--	--	--	258.1	46
--	--	0.9	--	--	--	374.9	47
--	--	--	--	--	--	26.5	48
--	0.5	5.5	--	--	--	311.3	49
--	--	2.6	--	--	--	155.9	50
--	--	--	--	--	--	665.8	51
1.2	1.9	224.9	--	--	--	1586.8	52
--	--	4.9	--	--	--	82.5	53
--	--	436.5	--	--	--	859.4	54
--	--	--	--	--	--	2.9	55
--	--	247.3	13.2	--	--	1709.5	56
--	--	0.7	--	--	--	218.3	57
0.3	--	4.3	--	--	--	95.2	58
--	--	106.9	2.5	--	--	1088.1	59
--	--	--	--	--	--	518.0	60
--	--	25.6	--	--	--	542.5	61
6.7	2.9	--	27.7	--	--	707.8	62
2.2	0.3	2.2	1.9	--	--	285.4	63
2.9	0.1	68.5	--	--	--	920.2	64
--	--	3.0	--	--	--	83.4	65
0.1	--	0.5	--	--	--	51.2	66
39.8	--	119.9	1.2	--	--	679.0	67
--	0.4	77.6	--	--	--	195.1	68
1.4	--	27.9	36.5	--	--	255.1	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.4	--	--	--	--	--	1028.7	72
0.1	0.1	--	--	--	--	163.1	73
2.3	0.8	--	288.3	2284.5	--	3558.9	74
--	--	--	158.0	--	--	166.1	75
4.4	5.7	--	--	--	--	498.8	76
0.4	1.5	--	--	--	--	180.6	77
6.0	1.5	--	--	--	--	594.5	78
1.4	0.4	--	--	--	--	145.0	79
9.1	1.3	379.6	27.4	--	--	2093.1	80
4.6	1.2	128.9	25.8	--	--	342.5	81
--	--	--	--	--	--	--	82
41.3	18.8	--	--	--	--	2674.2	83
4.9	6.3	--	162.5	--	--	1172.0	84
--	--	--	--	--	--	0.5	85
--	--	--	--	--	--	1.7	86
--	--	--	18.9	--	--	123.1	87
--	--	--	327.2	--	--	351.0	88
12.8	18.1	7.9	55.6	--	--	1185.9	89
3.8	0.4	89.8	9.6	--	--	1228.6	90
28.8	41.2	--	--	--	--	2407.9	91
11.1	16.6	--	--	--	--	1520.8	92
--	--	2.7	--	--	--	244.7	93
--	--	205.1	79.6	--	--	284.7	94
24.3	11.5	--	--	--	--	3736.8	95
--	--	--	--	--	--	-492.9	96
250.0	219.2	--	--	--	--	22063.5	97
6.5	8.1	--	--	--	--	1114.1	98
133.0	96.6	--	--	--	--	5689.3	99
64.9	135.3	--	--	--	--	14494.0	100
699.4	591.9	3013.8	1727.0	2284.5	93885.9	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 19. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	11.4	46.4	--	--
3	--	--	--	--	--	487.1	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	24.8
5	--	--	--	--	--	10.2	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	15.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	27.5
12	--	--	--	--	1.1	4.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1256.8	--	--
15	--	--	--	--	--	807.7	--	--
16	--	--	--	--	--	92.4	--	--
17	--	--	--	--	--	444.1	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	39.9	--	--
20	--	--	--	--	--	564.2	--	--
21	--	--	--	--	--	46.3	--	--
22	--	--	--	--	--	530.8	--	--
23	--	--	--	--	--	193.9	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	62.2	--	--	--	--	--	--	--
28	1.5	--	--	44.0	10.1	--	--	--
29	5.4	--	--	--	4.7	--	--	--
30	--	--	--	269.6	17.6	--	--	--
31	--	--	--	--	29.3	--	--	--
32	--	--	--	--	88.7	--	--	--
33	3.2	20.8	7.3	--	98.6	--	--	--
34	--	--	--	283.8	--	--	--	--
35	--	--	--	993.8	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.4	--	--	--
37	--	--	--	--	4.8	--	--	--
38	--	12.4	--	--	0.9	--	--	0.5
39	--	318.4	--	--	14.3	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	19.2	--	--	--
43	--	--	--	--	282.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	2.4	--	67.1	--	--	--
53	--	3.8	--	--	--	--	--	--
54	--	11.4	6.5	--	23.7	--	--	--
55	1451.9	--	40.4	--	--	--	--	--
56	98.4	--	1.6	--	--	--	--	--
57	--	--	57.3	--	--	--	--	--
58	--	311.3	156.4	--	--	--	--	--
59	20.2	--	22.0	--	45.2	--	--	--
60	--	--	--	--	3.7	--	--	--
61	--	--	--	--	57.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	287.5	313.8
63	--	--	--	--	--	--	20.7	7.0
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	6.8	--	17.6	3.8	4.5	--
68	--	--	77.0	--	10.7	--	--	--
69	--	--	168.1	--	153.1	0.5	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	41.1
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	401.9
79	--	--	--	--	--	--	--	142.6
80	168.9	46.8	61.6	97.0	99.6	274.5	84.4	125.1
81	453.9	250.3	206.3	851.0	310.3	1034.1	146.1	87.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	323.9	19.8	73.1	38.1	--	--	--	--
90	33.1	21.7	12.6	59.2	36.0	129.6	22.7	26.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	89.2	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	269.8	114.3	125.6	263.4	114.4	60.5	349.3	23.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2894.4	1131.0	1025.1	2899.8	1527.6	6116.4	915.2	1237.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 19. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
20.4	--	--	--	18.5	--	--	--	3
2.7	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.2	--	--	--	11
0.4	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
31.3	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
434.9	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
277.5	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
10.0	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
17.8	--	--	--	1.3	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.5	--	--	--	--	--	--	--	41
114.2	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	17.9	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
13.8	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	23.1	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	2.7	--	--	--	62
1.1	--	--	--	0.1	--	--	--	63
0.8	--	--	--	--	--	--	--	64
13.3	--	--	--	--	--	--	--	65
169.8	--	--	--	0.2	--	--	--	66
239.0	--	--	--	--	--	--	--	67
17.3	--	--	--	--	--	--	--	68
16.5	--	--	--	6.6	--	--	--	69
--	--	--	--	--	604.1	573.6	2663.0	70
--	--	--	--	15.2	--	--	--	71
--	--	--	--	0.3	--	--	--	72
--	--	--	--	620.3	--	--	--	73
--	--	--	--	13.0	--	--	--	74
--	--	--	--	428.2	--	--	--	75
--	--	--	--	77.6	--	--	--	76
--	--	--	--	18.1	--	--	--	77
--	132.4	--	--	5.6	--	--	--	78
152.0	--	--	--	3.8	--	--	2.8	79
591.6	--	--	--	7.4	--	--	2.2	80
--	3317.8	--	--	--	--	--	--	81
--	1429.9	--	--	1605.6	--	--	478.0	82
--	--	--	--	164.9	--	--	--	83
--	--	--	--	241.1	--	--	--	84
--	--	--	--	1053.4	--	--	--	85
--	--	--	--	257.6	--	--	--	86
--	--	1960.8	--	-35.6	--	--	--	87
--	72.4	--	--	764.3	--	--	--	88
41.8	--	--	--	1.0	--	--	0.5	89
--	--	--	--	92.1	--	--	--	90
--	--	--	--	52.1	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	16.1	--	--	--	--	94
1320.9	--	43.2	--	71.4	--	--	2.0	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	917.2	--	--	--	97
--	--	--	--	20.6	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	64.8	--	--	--	100
3487.5	4952.5	2004.0	16.1	6507.8	604.1	573.6	3171.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 19. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	70.9	766.9
2	--	--	--	--	--	--	-30.2	84.4
3	--	--	--	--	--	--	40.7	153.5
4	--	--	--	--	--	--	32.7	49.3
5	--	--	--	--	--	--	--	41.4
6	--	--	--	--	--	--	0.7	11.0
7	--	--	--	--	--	--	12.4	322.7
8	--	--	--	--	--	--	21.1	--
9	--	--	--	--	--	--	17.2	11.0
10	--	--	--	--	--	--	-4.7	283.8
11	--	--	--	--	--	--	6.9	62.2
12	--	--	--	--	--	--	5.6	209.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	4.5	118.0
15	--	--	--	--	--	--	1.5	49.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	16.8	25.5
18	--	--	--	--	--	--	3.0	54.2
19	--	--	--	--	--	--	3.5	--
20	--	--	--	--	--	--	0.6	6.6
21	--	--	--	--	--	--	1.6	2.6
22	--	--	--	--	--	--	17.6	32.0
23	--	--	--	--	--	--	0.9	0.2
24	--	--	--	--	--	--	17.3	130.9
25	--	--	--	--	--	--	-14.3	34.5
26	--	--	--	--	--	--	9.5	0.8
27	--	--	--	--	0.8	--	0.8	6.8
28	--	--	0.7	0.9	3.8	1.3	0.9	8.2
29	--	--	0.4	--	0.4	--	1.6	11.4
30	--	--	--	--	--	--	3.9	14.0
31	--	--	--	--	--	--	2.8	30.5
32	--	--	--	--	--	--	37.6	25.1
33	--	--	1.2	--	3.9	0.5	11.9	20.9
34	--	--	--	--	--	--	9.3	5.5
35	--	--	--	--	--	--	28.0	21.2
36	--	--	--	--	--	--	27.2	467.8
37	--	--	--	--	--	--	-1.6	64.6
38	--	--	3.5	--	2.6	0.1	16.8	51.4
39	--	--	35.9	0.4	79.9	24.7	5.5	8.2
40	--	--	--	--	--	--	14.8	483.2
41	--	--	--	--	--	--	44.8	901.3
42	--	--	--	--	--	--	16.4	20.3
43	--	--	0.2	--	--	--	11.5	11.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	118.8	200.8
46	--	--	--	--	--	--	6.4	--
47	--	--	--	--	--	--	14.4	204.1
48	--	--	--	--	--	--	8.9	383.3
49	--	--	--	--	-40.0	--	12.0	242.4
50	--	--	27.6	0.1	6.5	1.5	4.9	5.3
51	--	--	0.2	--	1.9	0.6	41.7	11.5
52	--	--	29.4	1.2	36.9	8.6	38.8	59.9
53	--	--	0.1	--	389.0	1.9	-0.6	147.2
54	--	--	828.3	68.1	252.0	30.2	136.0	160.9
55	--	--	162.0	12.6	260.5	48.7	206.3	186.3
56	--	--	5.0	0.8	18.7	1.3	-76.1	158.8
57	--	--	17.4	23.1	319.5	51.4	35.2	198.7
58	--	--	4.5	0.1	64.6	4.4	33.8	23.6
59	--	--	59.2	2.7	387.1	11.4	80.3	152.6
60	--	--	--	--	--	--	24.4	5.7
61	--	--	8.1	--	0.5	0.1	9.2	46.8
62	--	--	--	--	--	--	-2.7	5.7
63	--	--	--	--	--	--	9.7	18.2
64	--	--	--	--	--	--	35.5	--
65	--	--	--	--	--	--	13.5	--
66	--	--	--	--	--	--	5.4	14.5
67	--	--	--	--	--	--	28.1	30.0
68	--	--	59.2	1.0	49.1	38.9	25.1	57.6
69	--	--	--	--	10.9	2.6	3.4	29.8
70	--	8.0	--	--	--	--	--	--
71	2610.4	2149.5	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	105.5
74	--	--	--	--	--	--	--	230.7
75	--	--	--	--	--	--	--	7.6
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	3.1
78	--	--	--	--	--	--	--	15.5
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	293.3	21.4	206.2	20.3	--	219.9
81	--	--	19.9	1.3	67.0	5.6	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	36.8
84	--	--	--	--	--	--	--	126.4
85	--	--	--	--	--	--	--	9.9
86	--	--	--	--	--	--	--	2.0
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	3.6
90	--	--	34.6	2.9	40.5	4.8	--	568.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	13.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1011.2
95	--	--	144.8	10.7	219.6	24.0	--	11.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	24.6
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2610.4	2157.5	1735.7	147.5	2381.8	283.0	1294.0	10483.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 19. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	1.0	-30.2	--	-0.5	808.1	1
	0.1	-13.3	--	-0.8	98.1	2
	1.3	-250.3	7.0	-5.5	472.6	3
	0.9	-31.4	--	-0.2	78.9	4
	0.1	-14.4	--	-0.2	37.1	5
	0.8	-15.6	--	--	-3.1	6
	--	-65.5	--	--	269.6	7
	1.3	-109.4	--	--	271.5	8
	--	-168.1	5.5	--	-119.3	9
	--	-405.1	--	--	-126.0	10
	--	-6.3	2.0	--	92.5	11
	1.8	-75.6	11.0	-0.5	157.3	12
	--	--	--	--	--	13
	2.5	-76.7	0.1	--	1305.1	14
	0.7	-15.8	--	--	844.0	15
	0.4	-17.3	--	--	232.1	16
	0.7	-123.1	--	--	364.0	17
	--	-29.1	--	-0.1	59.4	18
	0.1	-8.7	--	--	98.1	19
	--	-11.3	--	--	560.2	20
	--	-1.9	--	--	48.7	21
	4.3	-152.1	--	--	432.5	22
	--	-3.1	--	--	192.0	23
	--	-74.8	--	--	508.2	24
	--	-7.1	--	--	13.2	25
	--	-7.7	--	--	280.1	26
	0.7	-23.2	--	--	48.0	27
	0.4	-52.3	--	--	19.5	28
	0.8	-64.1	--	--	-29.3	29
	0.4	-62.1	0.2	--	243.7	30
	1.7	-112.0	--	--	-47.6	31
	1.7	-268.1	0.2	--	-114.8	32
	0.6	-108.8	13.7	-0.1	92.9	33
	0.1	-36.9	0.2	--	262.0	34
	0.8	-87.6	5.7	-0.8	961.2	35
	0.2	-41.1	--	-0.3	458.3	36
	0.5	-22.5	--	--	45.8	37
	1.1	-20.9	--	--	68.4	38
	0.4	-39.4	2.5	--	450.8	39
	--	--	--	--	483.5	40
	0.2	-47.9	--	--	899.9	41
	1.1	-77.0	--	--	94.3	42
	2.7	-166.1	30.9	-6.1	185.1	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.7	-308.3	--	--	13.0	45
	0.4	-52.7	--	--	295.3	46
	0.3	-30.2	1.4	--	190.0	47
	21.2	-31.5	1.5	--	383.3	48
	16.1	-136.3	23.0	--	117.2	49
	0.4	-19.4	--	--	26.9	50
	0.9	-91.9	--	--	-34.9	51
	7.9	-392.0	11.6	-1.1	-115.5	52
	8.7	-368.2	--	--	181.9	53
	39.5	-1254.3	6.7	-0.1	309.1	54
	4.2	-361.9	23.8	--	2058.0	55
	15.7	-930.7	--	--	-706.4	56
	44.8	-282.5	196.3	--	661.4	57
	1.1	-173.6	--	--	426.2	58
	15.8	-467.0	44.4	--	373.8	59
	--	-2.8	--	--	31.0	60
	1.0	-179.8	--	--	-56.4	61
	0.7	-136.1	61.4	-0.4	532.7	62
	0.2	-66.8	3.3	--	-6.4	63
	2.7	-294.5	11.5	-0.1	-57.5	64
	--	-19.1	--	--	63.0	65
	2.5	-52.3	45.9	--	185.8	66
	3.9	-186.6	17.7	--	166.6	67
	8.8	-306.9	39.5	--	77.3	68
	5.3	-193.5	1.1	-1.3	203.2	69
	--	--	2.0	--	2673.0	70
	--	--	18.9	--	5956.6	71
	--	--	445.3	--	460.5	72
	--	-37.0	3.3	--	113.1	73
	--	-88.4	151.0	-27.1	886.5	74
	--	-4.3	--	--	16.3	75
	--	--	64.5	-0.5	492.3	76
	--	-4.5	18.6	--	94.7	77
	--	-13.7	104.6	-1.1	525.3	78
	--	--	38.3	-232.4	86.4	79
	--	-22.8	49.8	--	1904.7	80
	--	--	37.4	-1.8	4070.5	81
	--	--	--	--	3317.8	82
	--	-118.2	110.4	-59.7	3482.8	83
	--	-207.8	154.1	-16.1	221.5	84
	--	-5.0	16.4	-113.2	149.1	85
	--	-3.9	100.1	-206.7	945.0	86
	--	-22.0	8.2	-14.0	229.8	87
	--	--	--	-8.8	1916.4	88
	--	-11.3	223.5	-198.1	1309.3	89
	1.2	--	19.1	--	1055.8	90
	--	--	513.8	--	605.9	91
	--	--	154.1	--	206.2	92
	0.4	-347.8	--	--	-244.7	93
	--	-1312.0	--	--	-284.7	94
	--	664.0	104.8	--	3937.1	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	5133.6	--	6075.4	97
	--	--	358.5	--	379.1	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	768.8	--	833.6	100
	235.3	-10832.0	9167.1	-897.6	57830.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 20. Margins (Aggregation - M) 1965 (Millions of Dollars)
Tableau 20. Marges (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	45.1	--	105.9	--	96.3	--
2	0.5	31.7	--	22.2	--	--	--
3	127.4	113.4	0.4	68.2	--	--	--
4	0.7	6.6	--	73.4	--	--	--
5	3.2	9.2	--	7.8	--	--	--
6	--	1.4	--	1.0	--	--	--
7	--	--	--	80.9	--	--	--
8	--	--	--	68.7	--	--	--
9	18.6	10.8	--	46.1	--	--	--
10	--	0.1	--	2.4	--	--	177.8
11	--	--	3.8	--	208.3	--	126.3
12	4.2	6.3	0.4	129.2	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	265.0	53.5	8.8	39.9	--	--	--
15	143.6	43.3	--	19.9	--	--	--
16	20.3	17.3	--	7.8	--	--	--
17	115.7	52.0	--	20.8	--	--	--
18	8.7	33.3	--	32.5	--	--	--
19	11.1	16.6	--	11.7	--	--	--
20	144.8	15.9	--	18.9	--	--	--
21	14.8	10.8	--	6.6	--	--	--
22	150.3	66.3	21.9	36.0	--	--	--
23	36.4	8.4	23.2	4.2	--	--	--
24	112.1	14.6	671.3	19.7	--	--	--
25	--	2.4	--	7.0	--	--	--
26	113.3	52.1	467.6	4.1	--	--	--
27	34.3	29.6	18.5	15.4	--	--	--
28	21.1	13.6	12.1	5.9	--	--	--
29	6.3	17.8	13.8	7.5	--	--	--
30	129.6	18.7	32.7	7.1	--	--	--
31	15.4	22.1	3.1	9.9	--	--	--
32	36.7	58.6	10.4	11.7	--	--	--
33	70.6	41.9	29.9	14.2	--	--	--
34	203.1	15.4	31.2	9.7	--	--	--
35	503.0	71.2	111.6	46.5	--	--	--
36	3.9	67.3	23.2	99.5	--	--	--
37	4.0	42.6	13.8	15.3	--	--	--
38	0.7	47.5	16.6	24.0	--	--	--
39	130.6	29.0	50.8	16.3	--	--	--
40	--	5.9	--	44.5	--	--	--
41	3.8	80.4	6.6	116.5	--	--	--
42	68.9	81.3	43.3	46.3	--	--	--
43	50.4	53.1	47.7	23.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	88.7	34.8	86.9	--	--	--
46	--	13.7	0.4	16.4	--	--	--
47	--	12.8	3.9	14.5	--	--	--
48	--	1.7	0.2	16.1	--	--	--
49	--	139.7	1.7	30.8	--	--	--
50	--	15.5	16.9	5.8	--	--	--
51	2.3	36.9	26.8	21.4	--	--	--
52	45.8	212.0	84.6	80.8	--	--	--
53	13.6	114.5	0.4	15.6	--	--	--
54	12.9	503.4	208.5	72.0	--	--	--
55	282.0	182.5	231.3	39.5	--	--	--
56	131.6	139.1	50.6	45.5	--	--	--
57	17.0	23.6	62.1	12.7	--	--	--
58	153.2	65.1	88.6	16.2	--	--	--
59	37.3	182.1	120.7	42.5	--	--	--
60	0.5	19.7	13.8	31.0	--	--	--
61	39.0	71.9	30.7	52.9	--	--	--
62	326.8	395.7	724.4	89.2	--	--	--
63	13.3	50.5	8.8	47.2	1.5	--	5.0
64	0.4	76.6	2.4	66.6	--	--	--
65	4.5	12.9	--	30.8	--	--	--
66	108.8	37.1	20.1	5.8	--	--	--
67	196.3	109.5	73.4	44.1	--	--	--
68	49.6	50.7	40.0	14.2	--	--	--
69	172.7	62.9	54.3	19.4	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	17.7	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	36.3	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	37.3	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	24.9	19.6	--	18.1	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4205.7	3945.5	3653.1	2284.5	209.8	96.3	309.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1966

Table 21. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1524.0	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1545.4	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1597.4	--	4.3	--	--	--	--	6.9	--
4	29.3	--	1057.1	--	--	--	--	--	--
5	--	177.6	--	--	--	--	--	--	--
6	--	14.7	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	370.9	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1118.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	49.9	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	862.5	--	--	--	--
11	--	--	--	--	164.6	--	--	--	--
12	--	--	--	234.7	37.2	160.1	--	--	--
13	--	--	--	18.0	--	2.1	279.3	--	--
14	50.6	--	--	--	--	--	--	1906.6	1.1
15	1.9	--	--	--	--	--	--	1153.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	301.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	491.5	1.0
18	--	--	--	--	--	--	--	574.8	7.2
19	--	--	--	--	--	--	--	218.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	579.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	127.5	--
22	14.2	--	--	--	--	--	--	753.7	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	4.3	253.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	604.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	5.1	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	9.9	2.2	--	4.3	1.5	0.3
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	28.2	8.3	--	--	--
64	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--
65	--	--	--	59.6	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.7	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	37.2	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	12.8	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.8	0.5	--	0.2	--	109.7	9.5
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.8	--	0.7	13.9	26.4	0.1	0.3	3.7	0.7
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	23.0	5.5	--	--	--	3.3	0.7
89	--	0.6	2.2	3.3	--	3.7	2.4	1.5	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4765.6	192.9	1107.3	1896.0	1121.2	176.3	286.2	6286.9	888.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 21. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	17.0	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.8	--	--	--	0.1	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
291.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	267.5	--	--	--	--	--	--	--	27
--	133.1	--	38.1	1.6	--	--	0.1	--	28
--	10.7	191.5	1.4	--	--	--	1.7	5.7	29
--	--	--	351.8	--	15.6	--	--	1.3	30
--	--	--	--	318.0	0.9	--	--	--	31
--	--	--	--	528.8	--	--	0.4	--	32
--	6.1	1.9	--	399.5	11.0	--	4.8	--	33
--	--	--	--	--	228.7	--	--	--	34
--	--	2.4	6.3	31.9	1111.8	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	792.7	--	--	36
--	--	--	--	--	--	241.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	504.5	21.3	--	38
--	1.1	1.1	1.4	--	--	10.9	492.2	0.9	39
--	--	--	--	--	--	--	--	628.5	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1648.3	41
--	--	36.0	--	6.3	--	3.0	--	760.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	24.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	0.3	--	--	--	0.3	2.6	0.4	51
--	--	4.3	--	1.3	--	3.8	4.4	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.1	1.2	1.6	--	--	0.3	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.9	56
--	--	0.7	--	--	--	--	1.1	--	57
--	--	1.5	--	--	--	--	1.1	--	58
--	--	--	--	--	--	--	16.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	60
--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.8	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	0.4	--	6.3	63
--	10.7	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	67
--	--	1.1	--	0.7	--	--	--	--	68
--	--	19.2	--	8.5	1.7	2.6	7.8	7.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	3.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.5	78
2.0	16.2	4.9	4.2	10.7	8.9	13.0	5.6	2.0	79
--	--	--	--	--	--	--	--	15.8	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	0.2	0.6	0.5	2.4	1.0	2.1	0.5	3.0	82
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.3	0.1	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	88
--	0.9	--	--	0.1	--	2.0	3.3	1.1	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
422.7	523.9	284.1	407.6	1375.8	1393.1	1618.0	568.4	3165.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 21. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	13.4	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	9.3	0.4	2.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	1.0	--	--	0.4	--	--	--
29	--	--	5.6	--	1.4	5.4	2.0	--	6.2
30	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.1	--	--	--	0.8	--	1.3
39	0.1	1.1	23.9	--	--	24.3	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.5	0.3	--	--	--	--	--	--	0.9
42	30.9	--	12.4	--	--	--	1.0	--	--
43	813.7	0.2	0.6	0.6	0.6	0.3	--	--	1.2
44	358.3	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1522.5	114.5	17.3	10.2	--	1.0	--	0.1
46	--	576.7	11.5	--	--	--	--	--	0.1
47	--	705.7	7.2	--	--	--	--	--	--
48	--	371.7	--	--	--	--	--	--	0.5
49	--	363.8	24.6	--	--	10.2	--	--	4.0
50	--	--	209.6	8.2	2.4	4.6	--	--	--
51	--	75.5	569.6	11.4	--	--	2.1	--	--
52	--	36.9	1405.2	35.9	52.1	66.2	--	--	--
53	--	2.8	6.9	288.2	4.3	--	--	--	--
54	--	36.8	217.0	858.6	64.8	183.4	1.0	0.1	--
55	--	--	4.1	8.5	2082.2	--	--	--	--
56	--	--	46.6	0.3	1095.8	--	--	--	--
57	--	--	34.4	30.2	959.5	0.8	0.6	--	--
58	--	0.6	11.7	9.7	--	539.6	0.1	--	0.4
59	--	5.0	14.0	48.0	44.5	1520.3	3.5	--	--
60	--	--	--	--	--	--	606.0	--	--
61	--	--	3.9	--	--	--	486.7	--	1.5
62	--	--	--	--	--	--	--	1303.2	--
63	--	10.8	--	--	--	--	--	203.2	34.8
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	874.6
65	--	--	--	--	--	--	--	--	97.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	262.2
67	--	4.1	--	--	--	--	4.9	1.6	838.2
68	--	--	3.1	2.8	0.3	23.7	--	--	--
69	1.1	0.5	14.7	--	1.9	4.9	3.4	1.3	8.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.2	--	--	0.3	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	14.3	9.7	52.8	60.7	121.6	117.6	17.6	8.4	91.3
81	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	5.6	1.9	3.0	4.6	2.5	1.1	1.0	16.2	4.4
84	1.3	--	--	0.4	4.5	114.6	--	--	3.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.8	1.5	2.5	1.6	1.7	2.8	1.0	0.3	2.8
89	32.9	--	40.6	17.8	16.8	46.3	3.8	0.1	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1262.9	3898.5	2853.5	1414.1	4493.2	2701.8	1156.9	1537.1	2285.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 21. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	339.8	14
--	--	--	--	--	--	--	12.3	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	17
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	12.6	39.8	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	27
7.3	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	4.5	2.1	33
1.7	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	0.9	6.3	38
2.0	--	--	--	--	--	--	2.6	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	41
43.7	--	--	--	--	--	--	6.4	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
3.7	--	16.5	--	--	--	--	0.2	--	57
3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	58
22.8	--	--	--	--	74.3	--	0.8	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	2.4	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	3.2	--	--	0.4	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	67
271.6	--	--	--	--	--	--	1.3	--	68
391.4	--	--	--	--	--	--	16.2	--	69
--	2708.4	--	--	--	--	--	--	--	70
--	7102.5	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1671.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	294.2	--	--	--	--	--	73
--	--	4531.8	--	214.8	--	--	--	11.9	74
--	--	--	--	--	205.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1095.2	--	--	--	76
--	--	--	--	--	293.2	--	--	--	77
--	--	5.3	--	--	--	1196.9	--	--	78
--	--	--	--	--	--	247.9	--	--	79
39.4	--	--	--	6.2	--	--	3669.5	0.1	80
--	--	8.1	--	--	--	12.7	--	4790.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.5	32.9	11.4	0.4	7.4	0.9	3.3	24.2	25.6	83
0.8	--	8.2	--	--	36.3	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	7.5	--	--	--	87
0.5	--	18.3	--	--	--	2.2	--	104.4	88
24.0	47.7	33.9	--	2.5	4.8	15.5	269.0	827.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
872.6	11563.4	4633.4	297.8	230.8	1717.9	1479.5	4040.8	6152.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 21. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.3	--	--	25.6	4.6
82	--	--	--	3597.7	--	--	--	--	--
83	5192.1	1034.0	249.0	--	6.7	--	0.4	30.8	17.9
84	--	--	--	--	1332.3	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	161.4	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1052.7	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.4	391.6
88	--	--	--	--	0.1	--	--	2277.5	24.0
89	48.1	--	--	--	2.2	--	--	12.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5240.2	1034.0	249.0	3597.7	1345.7	161.4	1053.0	2347.2	438.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 21. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1524.7	1
	--	--	--	--	--	1545.5	2
	--	--	--	--	--	1608.7	3
	--	--	--	--	--	1103.9	4
	--	--	--	--	--	177.6	5
	--	--	--	--	--	14.7	6
	--	--	--	--	--	384.3	7
	--	--	--	--	--	1221.0	8
	--	--	--	--	--	49.9	9
	--	--	--	--	--	862.5	10
	--	--	--	--	--	164.7	11
	--	--	--	--	--	445.0	12
	--	--	--	--	--	299.3	13
	--	--	--	--	--	2319.0	14
	--	--	--	--	--	1168.0	15
	--	--	--	--	--	303.3	16
	--	--	--	--	--	496.5	17
	--	--	--	--	--	585.0	18
	--	--	--	--	--	218.9	19
	--	--	--	--	--	632.6	20
	--	--	--	--	--	127.5	21
	--	--	--	--	--	775.6	22
	--	--	--	--	--	258.0	23
	--	--	--	--	--	604.3	24
	--	--	--	--	--	128.0	25
	--	--	--	--	--	291.8	26
	--	--	--	--	--	269.9	27
	--	--	--	--	--	181.5	28
	--	--	--	--	--	244.0	29
	--	--	--	--	--	371.8	30
	--	--	--	--	--	330.5	31
	--	--	--	--	--	546.2	32
	--	--	--	--	--	445.7	33
	--	--	--	--	--	277.2	34
	--	--	--	--	--	1164.7	35
	--	--	--	--	--	814.4	36
	--	--	--	--	--	241.3	37
	--	--	--	--	--	551.2	38
	--	--	--	--	--	567.1	39
	--	--	--	--	--	628.6	40
	--	--	--	--	--	1660.0	41
	--	--	--	--	--	939.2	42
	--	--	--	--	--	844.3	43
	--	--	--	--	--	358.3	44
	--	--	--	--	--	1666.7	45
	--	--	--	--	--	594.9	46
	--	--	--	--	--	718.0	47
	--	--	--	--	--	376.6	48
	--	--	--	--	--	423.5	49
	--	--	--	--	--	224.9	50
	--	--	--	--	--	676.3	51
	--	--	--	--	--	1627.3	52
	--	--	--	--	--	306.0	53
	--	--	--	--	--	1416.6	54
	--	--	--	--	--	2102.4	55
	--	--	--	--	--	1175.3	56
	--	--	--	--	--	1064.7	57
	--	--	--	--	--	572.3	58
	--	--	--	--	--	1750.9	59
	--	--	--	--	--	607.0	60
	--	--	--	--	--	509.6	61
	--	--	--	--	--	1303.8	62
	--	--	--	--	--	298.0	63
	--	--	--	--	--	946.4	64
	--	--	--	--	--	157.3	65
	--	--	--	--	--	268.4	66
	--	--	--	--	--	915.0	67
	--	--	--	--	--	307.2	68
	--	--	--	--	--	506.4	69
	--	--	--	--	--	2708.4	70
	--	--	--	--	--	7102.5	71
	--	--	--	--	--	1671.9	72
	--	--	--	--	--	294.2	73
	--	--	--	--	--	4775.0	74
	--	--	--	--	--	205.7	75
	--	--	--	--	--	1095.2	76
	--	--	--	--	--	293.2	77
	--	--	--	--	--	1220.7	78
	--	--	--	--	--	250.1	79
	--	4.6	--	--	--	4416.9	80
	1.9	7.5	--	--	--	4856.8	81
	--	--	--	--	--	3597.7	82
	2.3	9.9	--	--	--	6750.0	83
	--	93.3	--	--	--	1595.9	84
	--	--	--	--	--	161.4	85
	--	--	--	--	--	1052.7	86
	--	3.5	--	--	--	403.0	87
	0.5	0.6	--	--	--	2480.4	88
	771.5	561.4	--	--	--	2800.9	89
	--	--	--	--	2371.5	2371.5	90
	--	--	3246.4	--	--	3246.4	91
	--	--	--	1913.0	--	1913.0	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	776.2	680.8	3246.4	1913.0	2371.5	103525.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	20.6	--	--	--	--	--	--	317.6	12.5
2	48.6	--	--	--	--	--	--	1078.0	--
3	108.7	--	0.6	--	--	--	--	746.8	8.4
4	0.3	--	68.3	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.6	--	--	--	--	--	136.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	11.7	--	--	--	--	--
9	0.8	--	0.2	1.5	--	0.3	--	1.5	0.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.6	--	--	1.6	1.6	--	0.2	3.8	0.4
12	6.6	0.7	--	5.5	0.2	4.7	0.7	4.4	--
13	--	--	--	42.3	42.3	2.3	0.4	--	--
14	2.6	--	--	--	--	--	--	375.5	2.1
15	--	--	--	--	--	--	--	152.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	54.4	0.7
18	398.3	--	3.8	--	--	--	--	118.7	--
19	--	--	--	--	--	--	--	95.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	54.1	16.6
22	--	--	--	--	--	--	--	191.8	37.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	25.2
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.5	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.4	--	--	--	--	--	--	22.3	0.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
33	16.8	5.9	2.2	3.0	--	--	--	14.7	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.2	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.9	--	0.4	1.0	--	0.1	--	6.7	1.6
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.3	0.6
42	3.8	--	--	9.3	--	0.4	--	187.2	31.9
43	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	9.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	15.2	0.5	--	11.5	2.1	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.9	--	--	--	--	--
52	20.8	0.8	7.0	2.1	0.8	--	--	96.8	28.8
53	48.3	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.5	4.3	36.0	4.2	6.7	8.5	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	11.1	--	6.2	--	--	--
57	0.8	12.2	2.0	2.0	0.1	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	5.6	--	--	--	--	3.4	--	--
60	--	--	--	--	--	0.3	1.5	--	--
61	0.1	0.3	0.1	2.0	--	--	1.3	21.6	33.6
62	131.3	6.9	21.3	18.6	2.8	4.3	5.3	25.8	4.2
63	21.0	1.5	1.1	4.1	0.5	1.9	2.2	5.7	0.9
64	54.2	0.2	0.2	13.7	4.3	--	0.1	26.1	6.6
65	61.5	--	--	--	--	--	--	--	--
66	10.2	--	--	--	--	--	--	9.8	--
67	30.9	0.2	1.3	29.1	0.3	3.0	0.8	42.1	3.7
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.2	--	--	--	--	--	1.7	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	76.3	0.5	18.1	28.3	28.0	0.8	--	13.6	2.8
73	2.1	--	0.1	1.0	0.7	--	0.1	2.4	0.3
74	12.5	2.1	106.3	18.5	2.5	5.1	9.4	53.7	3.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	17.4	0.3	2.8	3.4	3.1	0.5	1.6	16.3	2.3
77	1.7	--	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	2.9	0.3
78	43.4	0.2	1.9	43.7	12.8	2.8	3.6	24.2	3.1
79	4.9	--	--	2.1	0.8	0.1	0.2	7.4	3.0
80	112.6	3.9	7.3	28.7	2.9	5.3	6.1	151.8	8.9
81	22.6	1.1	1.6	1.9	0.1	0.5	0.7	3.4	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	163.8	2.1	88.2	54.6	205.2	4.3	10.6	49.1	10.7
84	5.0	0.4	4.7	27.9	55.2	0.4	2.5	28.0	13.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	45.6	1.8	41.2	18.3	8.6	5.4	19.4	69.7	12.3
90	50.3	1.8	2.6	9.2	0.8	2.2	2.4	147.9	10.3
91	188.1	1.4	116.0	124.4	13.6	5.7	46.4	64.5	10.4
92	0.3	--	6.4	8.7	6.9	0.8	6.0	153.9	72.9
93	--	--	--	--	--	--	--	143.2	0.9
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	158.9	4.0	39.4	47.0	55.7	4.9	9.7	56.8	22.1
96	-144.0	-0.3	--	-46.4	--	--	--	-16.4	--
97	275.4	41.3	388.4	483.5	74.8	38.9	80.2	905.7	180.5
98	2.0	0.9	30.8	41.1	6.9	2.0	6.5	57.2	13.4
99	2037.0	57.9	20.8	0.6	--	2.0	2.9	12.3	1.2
100	686.9	29.6	117.8	787.6	584.3	64.4	41.9	509.0	266.5
TOTAL	4765.6	192.9	1107.3	1896.0	1121.2	176.3	286.2	6286.9	888.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 22. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	5.4	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	490.0	1.8	453.7	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.5	13.5	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	18.1	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	0.4	0.2	4.7	11
--	1.0	--	0.1	0.2	--	--	--	20.5	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.3	--	0.2	27.0	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.2	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
0.7	--	--	--	0.3	--	0.1	--	7.8	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
91.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	9.9	0.2	17.3	4.3	1.8	--	7.1	0.2	28
--	0.8	17.1	8.8	2.1	1.0	3.8	12.4	4.7	29
--	--	--	78.3	--	13.0	--	0.3	--	30
--	3.5	0.9	--	305.6	64.1	--	--	--	31
--	57.7	3.0	9.0	139.1	411.3	1.7	38.1	2.6	32
--	--	0.2	2.8	44.0	30.9	--	5.6	23.0	33
--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	34
--	0.9	--	0.9	--	69.0	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	91.0	27.5	0.5	36
--	--	--	0.6	--	--	40.2	14.8	0.2	37
--	0.3	1.0	0.8	0.5	--	53.9	13.4	100.1	38
--	--	--	--	--	--	--	14.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	103.4	40
2.7	1.7	8.5	0.4	5.3	1.0	2.7	3.6	322.1	41
24.2	4.0	6.4	7.4	14.4	11.8	3.5	7.6	38.2	42
--	0.1	0.5	--	--	--	--	0.3	8.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.8	18.2	0.9	45
--	--	--	--	--	--	2.5	0.8	10.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.4	--	0.1	--	--	--	0.5	4.1	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.6	--	0.8	51
1.1	7.1	0.3	3.9	2.2	--	12.7	35.9	19.7	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	1.4	0.1	--	--	7.2	4.5	10.6	61
0.4	1.7	0.3	0.6	6.2	1.0	6.8	0.9	34.6	62
--	1.1	1.5	0.2	0.9	0.1	4.9	0.2	12.4	63
2.0	93.5	82.2	4.8	44.2	1.4	10.0	--	85.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.9	4.0	9.2	24.2	3.1	8.8	9.8	31.0	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.7	5.9	5.1	24.8	0.8	14.0	0.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.4	1.5	0.4	0.9	5.0	1.3	7.4	1.4	13.2	72
--	0.1	0.1	--	0.4	0.1	0.3	0.1	3.0	73
0.7	0.7	0.3	0.5	1.8	1.8	2.1	0.7	9.1	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.6	2.7	1.3	1.3	4.4	4.3	5.8	2.5	9.7	76
0.2	0.6	0.2	0.7	1.0	1.8	0.6	0.7	1.5	77
0.7	3.5	2.3	1.3	9.0	2.6	12.8	2.7	80.8	78
0.1	--	--	0.2	1.2	0.4	1.5	1.6	--	79
5.4	10.8	8.4	14.3	33.8	59.0	31.0	25.7	50.1	80
--	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	1.0	0.1	3.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
5.8	9.6	3.5	8.4	18.6	32.7	29.5	9.6	38.8	83
2.6	6.7	1.6	2.4	7.8	8.7	6.8	4.8	16.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.8	3.9	3.7	6.5	16.8	7.9	35.8	4.7	47.4	89
8.1	11.1	3.8	5.8	20.9	8.3	44.2	9.1	111.2	90
3.4	9.0	4.7	7.1	26.9	9.3	52.1	6.0	80.7	91
27.8	15.9	8.6	7.3	21.2	28.9	8.3	11.1	25.8	92
--	18.7	--	1.0	51.9	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.8	5.2	4.3	3.9	14.1	9.1	28.4	6.0	57.2	95
--	--	--	--	--	--	-0.1	--	--	96
55.7	133.9	74.6	136.8	335.8	430.1	449.6	185.6	727.1	97
3.2	16.6	4.3	7.1	21.5	16.9	30.1	9.2	55.7	98
--	0.1	0.3	0.7	2.2	7.1	9.1	3.7	0.5	99
50.9	78.6	32.0	21.7	139.9	94.0	117.6	50.1	505.1	100
422.7	523.9	284.1	407.6	1375.8	1393.1	1618.0	568.4	3165.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.3	--	--	--	--	0.4	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	105.0	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	905.6	--	--	--	0.5	11.1	0.1	0.5
9	0.1	68.6	0.4	0.4	3.7	0.6	9.3	--	11.4
10	--	--	--	--	--	--	--	964.1	--
11	0.3	6.5	2.5	0.8	1.7	0.8	5.1	1.4	6.5
12	--	19.6	1.9	4.6	0.6	0.8	67.1	1.3	34.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	24.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	8.5	55.0	--	--	--	--
28	--	--	2.3	10.9	19.8	22.2	1.3	--	--
29	--	--	4.5	--	7.1	17.0	1.8	0.5	21.7
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.3
32	--	--	--	0.4	17.4	6.7	1.8	--	1.4
33	0.2	--	1.2	0.3	12.4	--	0.2	--	2.6
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
36	--	0.4	3.5	2.0	8.8	0.9	0.4	--	--
37	--	--	0.1	0.1	2.9	--	--	--	--
38	0.2	6.8	4.6	1.9	2.7	3.7	1.6	0.4	3.2
39	--	1.0	--	--	3.8	6.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.1
41	199.4	3.5	3.4	0.3	2.9	2.5	6.6	--	3.0
42	7.8	6.3	20.8	3.2	6.5	24.0	14.9	2.5	56.6
43	91.6	--	0.2	--	--	1.6	0.1	--	0.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	225.6	547.0	150.9	254.1	83.3	6.6	--	--
46	--	126.0	65.2	9.3	34.1	51.8	--	--	0.9
47	0.1	187.2	48.8	11.4	25.6	159.2	--	--	2.4
48	--	9.8	4.8	--	6.7	4.7	0.1	--	--
49	5.5	158.1	21.0	5.9	23.2	22.6	2.8	0.1	14.4
50	--	--	--	6.7	2.8	2.9	--	--	--
51	--	6.5	127.4	30.6	19.9	2.7	--	--	--
52	--	20.8	237.8	87.5	152.3	89.1	9.1	10.5	30.7
53	--	--	0.1	35.1	--	--	--	--	--
54	--	7.9	16.2	124.2	26.6	80.8	--	--	--
55	--	--	0.8	0.5	1.9	0.2	--	--	--
56	--	--	5.0	7.9	1439.0	1.0	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	169.8	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	17.3	48.5	--	--	0.1
59	--	--	9.9	59.2	75.4	417.2	2.4	--	--
60	--	--	--	--	--	--	95.8	--	--
61	--	37.2	14.0	2.4	59.8	15.6	51.9	--	24.9
62	1.5	22.1	4.8	2.0	5.4	3.0	12.5	0.4	11.1
63	1.0	35.0	2.6	1.6	4.2	2.1	5.4	23.3	61.1
64	2.0	23.3	13.9	2.9	8.4	34.9	16.1	10.1	354.3
65	--	0.2	--	--	--	--	--	--	26.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	26.4
67	16.5	7.2	21.7	7.5	18.7	14.8	6.9	39.8	76.9
68	14.7	0.1	0.9	1.7	28.7	2.3	0.4	--	--
69	1.1	0.5	3.6	3.2	22.9	2.6	3.3	5.8	8.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.2	20.3	7.3	4.3	9.7	6.2	7.0	29.4	14.1
73	0.2	4.1	1.6	0.5	1.1	0.5	3.2	122.0	4.8
74	1.7	7.9	5.6	2.0	17.6	8.8	1.7	2.7	6.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	12.0	8.2	15.9	9.4	19.4	17.9	5.3	1.4	10.5
77	14.5	1.0	2.2	1.5	2.8	2.6	0.6	0.5	3.6
78	4.7	55.5	11.5	4.7	13.9	8.6	20.1	9.9	36.8
79	1.0	--	--	1.1	--	1.6	--	--	11.6
80	26.1	146.5	71.5	47.1	54.3	62.2	15.7	2.7	55.4
81	0.2	2.0	0.7	0.3	0.7	0.4	1.3	--	1.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	32.8	24.3	30.6	17.4	35.3	59.5	14.8	27.3	46.3
84	15.7	21.5	23.0	14.5	89.4	24.1	8.2	8.9	28.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	16.0	44.6	39.9	12.3	65.7	25.1	57.5	23.9	47.9
90	19.2	119.6	47.2	18.8	65.1	29.0	36.2	8.5	61.1
91	14.6	96.9	52.8	27.4	71.6	36.7	42.3	16.9	42.4
92	49.5	14.9	41.1	22.7	57.7	60.9	15.4	19.2	136.1
93	--	--	--	--	--	0.1	0.5	--	1.0
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	16.5	47.2	37.4	21.9	38.0	26.1	32.8	21.0	46.3
96	--	-0.3	-0.1	-0.3	-2.2	-1.1	--	--	--
97	495.4	731.2	830.3	393.7	975.6	779.4	302.1	89.8	469.5
98	23.2	81.4	54.5	29.0	89.7	54.0	19.1	11.2	28.4
99	22.8	0.6	7.5	0.8	1.7	0.6	2.1	--	0.6
100	144.5	470.2	361.5	191.4	339.1	369.8	226.9	79.7	403.2
TOTAL	1262.9	3898.5	2853.5	1414.1	4493.2	2701.8	1156.9	1537.1	2285.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 22. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	327.3	2
0.2	19.5	0.8	--	--	--	--	4.2	0.1	3
--	5.5	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
12.4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	8
0.3	2.4	3.8	--	--	--	44.8	0.4	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.4	0.1	1.1	5.5	0.1	0.2	8.8	1.1	4.3	11
0.5	96.9	2.6	--	--	--	--	--	--	12
--	212.0	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.9	14
--	--	--	--	--	--	--	5.6	0.6	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.1	17
--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.4	7.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.0	21
--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	14.2	27.1	--	--	0.1	--	--	3.0	27
1.8	17.7	4.5	--	--	--	--	0.6	5.7	28
7.6	105.9	1.1	--	1.0	--	--	9.7	1.3	29
2.7	0.5	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.9	0.4	--	--	--	--	--	0.5	--	31
13.4	8.4	1.5	--	--	--	--	2.0	5.9	32
2.8	100.3	3.1	--	1.0	1.1	--	4.8	1.3	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.2	--	--	--	--	--	--	--	13.0	35
7.6	220.8	--	--	--	--	--	2.6	0.3	36
1.0	127.4	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
8.2	243.7	--	--	--	--	--	5.7	6.6	38
--	15.2	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
9.0	54.5	--	--	--	--	--	6.5	7.6	41
9.5	25.5	0.4	--	1.5	--	--	35.9	72.8	42
0.2	--	2.1	--	--	12.4	0.5	8.7	6.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	382.6	5.4	--	--	--	--	2.7	--	45
11.5	4.2	0.1	--	--	--	--	--	--	46
11.5	34.6	1.0	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	1.9	--	--	--	--	--	--	--	48
21.7	14.8	0.3	--	--	--	--	0.4	--	49
1.4	150.8	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	560.3	0.4	--	--	--	--	--	--	51
32.9	523.2	1.1	--	--	--	--	29.3	48.4	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	172.0	1.1	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	14.2	57.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	76.3	--	--	--	--	--	--	57
0.8	17.2	--	--	--	0.8	--	--	--	58
6.2	513.3	9.0	--	--	37.7	--	0.3	--	59
0.1	502.9	--	--	--	--	--	--	--	60
11.6	245.1	1.6	--	--	--	--	1.4	1.1	61
1.4	62.9	174.0	0.4	2.5	4.2	13.1	52.8	41.2	62
1.0	80.9	13.4	0.1	0.2	0.5	0.5	3.7	2.0	63
37.2	7.2	0.5	--	--	0.4	--	2.7	3.3	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	66
8.8	134.6	4.4	--	--	0.1	--	1.2	0.5	67
31.0	19.6	0.4	--	--	4.3	--	0.5	0.3	68
29.9	60.4	2.2	--	--	0.2	--	1.0	6.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.7	6.2	163.6	3.2	10.8	56.1	67.9	7.8	30.9	72
0.3	0.3	1.1	7.0	0.1	0.1	4.4	0.9	3.9	73
1.2	66.6	396.1	0.6	10.7	70.3	1.2	146.6	57.0	74
--	--	--	--	--	9.8	--	--	--	75
5.1	9.9	51.5	2.2	1.8	22.3	2.8	56.3	40.3	76
1.9	1.5	2.5	0.2	0.5	13.2	2.1	27.1	51.3	77
3.5	4.8	11.9	7.1	2.0	3.2	20.0	19.2	76.0	78
0.7	0.3	6.6	0.1	0.8	1.4	0.2	7.9	16.5	79
23.0	521.9	83.7	0.1	1.2	4.5	3.6	55.0	28.3	80
0.2	66.2	21.1	0.1	0.5	6.0	1.4	5.0	8.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
23.6	113.1	106.3	6.3	9.9	31.3	34.6	208.6	460.5	83
8.7	336.1	21.6	1.9	1.5	19.1	6.8	54.4	59.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	35.9	--	--	--	87
--	--	26.0	--	--	--	--	--	--	88
7.7	123.1	136.2	0.7	3.6	10.5	7.0	41.5	49.2	89
11.7	230.4	21.0	--	0.3	1.5	5.4	8.3	11.7	90
18.6	160.4	202.3	4.4	7.0	32.4	16.1	175.6	215.6	91
37.3	38.2	47.9	1.7	2.9	16.3	6.6	193.3	183.4	92
1.2	--	--	--	--	--	--	--	2.9	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
13.2	672.8	262.6	12.8	13.6	59.4	43.5	154.0	215.7	95
-0.2	-0.1	-211.1	--	--	-107.0	-5.3	-48.4	--	96
277.6	3225.3	1739.6	19.8	84.8	717.1	303.9	1716.6	2586.0	97
14.6	186.9	135.8	1.8	4.4	62.8	28.3	83.7	99.0	98
6.9	399.0	124.7	--	0.4	1.9	1.9	172.5	610.5	99
105.4	626.4	883.1	221.7	67.8	587.9	859.5	764.7	768.6	100
872.6	11563.4	4633.4	297.8	230.8	1717.9	1479.5	4040.8	6152.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	41.7	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	5.0	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	2.2	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	291.3	--
15	--	--	--	--	--	--	--	74.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	10.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	36.6	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	39.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	38.4	--
23	--	--	--	--	--	--	--	12.3	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.0	--
33	--	--	--	--	0.1	--	7.6	16.3	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	20.2	--
43	8.9	1.0	--	--	1.1	3.2	--	--	0.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	3.5	--
62	23.2	2.4	--	--	2.7	0.3	5.0	12.2	1.1
63	1.8	0.1	--	--	0.3	0.1	0.7	0.6	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	9.6	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.4	1.4	--
68	--	--	--	--	0.9	--	23.4	--	6.2
69	--	--	--	--	0.4	--	--	1.6	6.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	193.6	3.1	--	251.2	--	1.9	0.3	11.9	6.5
73	4.5	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.9	0.1
74	0.3	--	--	--	1.6	9.1	0.1	5.5	2.3
75	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--
76	77.9	9.7	--	--	24.2	1.5	33.0	10.2	4.6
77	30.1	3.0	--	--	5.3	0.6	6.8	0.4	0.3
78	45.4	2.3	--	--	2.3	4.1	2.5	20.4	6.6
79	42.9	1.2	--	--	0.6	3.1	1.1	8.6	0.6
80	6.9	0.6	--	--	1.0	0.3	6.5	41.0	1.6
81	3.4	0.4	--	--	1.5	--	6.8	9.0	2.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	274.0	293.6	--	46.8	53.8	11.7	55.0	61.0	30.1
84	130.4	38.1	--	24.9	61.7	4.5	16.2	19.3	4.3
85	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
86	0.3	0.9	--	--	--	0.3	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.6	0.2	--	13.9	65.4
88	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
89	57.7	11.5	--	--	32.4	3.8	26.4	27.3	11.7
90	2.2	0.2	--	--	0.4	0.1	1.6	15.4	0.4
91	210.3	18.8	--	0.1	45.0	9.0	63.2	14.1	29.2
92	126.6	23.3	--	--	40.8	7.3	10.0	40.6	31.5
93	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	722.3	96.5	--	876.4	18.6	5.6	17.8	71.6	19.8
96	-27.5	--	--	-62.5	--	--	--	-0.1	--
97	1179.7	413.2	--	--	566.1	69.6	192.2	838.4	101.9
98	44.4	29.7	--	--	21.3	1.7	7.2	29.5	4.3
99	503.3	--	--	1004.0	359.6	18.5	522.6	230.4	40.8
100	1572.7	84.2	249.0	1456.9	100.9	4.0	33.1	237.1	57.8
TOTAL	5240.2	1034.0	249.0	3597.7	1345.7	161.4	1053.0	2347.2	438.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 22. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	352.1	1
	--	--	1.8	--	--	1456.6	2
	0.7	0.1	16.3	--	--	1088.6	3
	--	--	--	--	--	1020.8	4
	--	--	0.7	--	--	142.1	5
	--	--	--	--	--	14.1	6
	--	--	--	--	--	105.2	7
	--	--	--	--	--	942.8	8
	--	--	--	--	--	172.6	9
	--	--	--	--	--	964.1	10
	0.1	0.1	--	--	--	72.0	11
	--	--	0.2	--	--	276.0	12
	--	--	--	--	--	299.3	13
	--	--	114.5	--	--	828.2	14
	--	--	29.1	--	--	263.3	15
	--	--	4.3	--	--	36.4	16
	--	--	14.1	--	--	107.2	17
	--	--	--	--	--	523.3	18
	--	--	2.7	--	--	117.1	19
	--	--	15.4	--	--	56.6	20
	--	--	4.0	--	--	86.7	21
	2.2	--	14.8	--	--	322.2	22
	--	--	5.6	--	--	43.6	23
	--	--	--	16.9	--	37.3	24
	--	--	--	--	--	91.2	25
	--	--	--	--	--	2.2	26
	--	--	80.0	1.4	--	201.0	27
	3.7	--	34.3	0.2	--	169.0	28
	--	--	19.2	--	--	275.5	29
	2.0	--	11.2	--	--	110.2	30
	1.9	--	--	--	--	390.7	31
	7.9	--	--	--	--	739.2	32
	1.0	--	29.6	--	--	336.4	33
	--	--	--	--	--	4.4	34
	--	--	25.9	--	--	135.6	35
	--	0.1	3.5	--	--	372.6	36
	--	--	--	--	--	187.9	37
	14.0	--	0.3	--	--	487.7	38
	--	--	--	--	--	43.3	39
	--	--	--	--	--	117.7	40
	0.4	0.4	2.7	--	--	665.6	41
	2.8	0.3	178.4	1.4	--	841.9	42
	--	0.4	309.2	163.5	--	631.7	43
	--	--	--	358.5	--	358.5	44
	--	--	6.9	--	--	1730.3	45
	--	--	--	--	--	317.6	46
	--	--	1.0	--	--	483.0	47
	--	--	--	--	--	28.8	48
	--	0.6	6.0	--	--	305.9	49
	--	--	2.9	--	--	179.4	50
	--	--	--	--	--	755.0	51
	1.4	2.1	251.7	--	--	1769.7	52
	--	--	5.0	--	--	88.5	53
	--	--	443.4	--	--	936.9	54
	--	--	--	--	--	3.3	55
	--	--	251.2	13.6	--	1806.6	56
	--	--	0.8	--	--	264.8	57
	0.4	--	5.4	--	--	104.7	58
	--	--	121.0	2.9	--	1263.6	59
	--	--	--	--	--	600.7	60
	--	--	25.9	--	--	580.8	61
	7.6	3.5	--	34.7	--	781.0	62
	2.3	0.3	2.3	2.0	--	309.4	63
	3.2	0.1	77.0	--	--	1028.7	64
	--	--	3.0	--	--	91.4	65
	0.1	--	0.5	--	--	57.0	66
	44.2	--	128.6	1.3	--	742.1	67
	--	0.4	89.2	--	--	225.5	68
	1.5	--	30.9	37.3	--	285.3	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.4	--	--	--	--	1122.3	72
	0.1	0.1	--	--	--	174.0	73
	2.7	1.0	--	335.2	2371.5	3764.9	74
	--	--	--	169.2	--	180.3	75
	5.0	6.6	--	--	--	545.2	76
	0.5	1.7	--	--	--	192.0	77
	7.1	2.0	--	--	--	657.4	78
	1.5	0.4	--	--	--	159.7	79
	10.1	1.4	397.4	28.3	--	2264.3	80
	4.8	1.0	149.3	22.7	--	353.6	81
	--	--	--	--	--	--	82
	42.6	20.9	--	--	--	2917.4	83
	5.5	7.6	--	177.3	--	1428.5	84
	--	--	--	--	--	0.6	85
	--	--	--	--	--	1.9	86
	--	--	--	26.2	--	143.1	87
	--	--	--	358.7	--	386.5	88
	14.2	20.7	9.1	61.9	--	1340.4	89
	4.0	0.5	91.1	9.9	--	1270.9	90
	29.2	36.7	--	--	--	2459.4	91
	12.6	18.5	--	--	--	1667.0	92
	--	--	2.7	--	--	232.2	93
	--	--	226.7	90.0	--	316.7	94
	26.8	12.4	--	--	--	4133.1	95
	--	-0.5	--	--	--	-673.8	96
	286.1	257.7	--	--	--	24640.6	97
	9.6	12.3	--	--	--	1493.3	98
	150.8	102.8	--	--	--	6446.1	99
	64.1	168.6	--	--	--	15677.8	100
	776.2	680.8	3246.4	1913.0	2371.5	103525.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 23. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	8.9	47.8	--	--
3	--	--	--	--	--	515.4	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	29.6
5	--	--	--	--	--	8.2	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	14.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	32.2
12	--	--	--	--	1.2	5.0	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1442.8	--	--
15	--	--	--	--	--	885.3	--	--
16	--	--	--	--	--	101.1	--	--
17	--	--	--	--	--	468.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	40.4	--	--
20	--	--	--	--	--	580.4	--	--
21	--	--	--	--	--	41.8	--	--
22	--	--	--	--	--	563.9	--	--
23	--	--	--	--	--	215.5	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	71.4	--	--	--	--	--	--	--
28	1.6	--	--	44.5	10.7	--	--	--
29	5.5	--	--	--	5.4	--	--	--
30	--	--	--	292.8	18.9	--	--	--
31	--	--	--	--	29.7	--	--	--
32	--	--	--	--	90.7	--	--	--
33	3.3	24.7	7.6	--	113.2	--	--	--
34	--	--	--	310.5	--	--	--	--
35	--	--	--	1075.5	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.9	--	--	--
37	--	--	--	--	5.1	--	--	--
38	--	13.5	--	--	1.1	--	--	0.5
39	--	369.1	--	--	14.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	20.0	--	--	--
43	--	--	--	--	314.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	2.2	--	75.4	--	--	--
53	--	4.6	--	--	--	--	--	--
54	--	12.1	6.4	--	26.1	--	--	--
55	1457.3	--	47.3	--	--	--	--	--
56	95.4	--	1.7	--	--	--	--	--
57	--	--	72.9	--	--	--	--	--
58	--	339.6	174.4	--	--	--	--	--
59	21.2	--	22.7	--	48.1	--	--	--
60	--	--	--	--	4.1	--	--	--
61	--	--	--	--	58.5	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	304.6	293.4
63	--	--	--	--	--	--	22.8	9.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	6.7	--	19.2	3.8	5.7	--
68	--	--	91.9	--	12.0	--	--	--
69	--	--	180.8	--	168.1	0.5	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	42.5
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	427.2
79	--	--	--	--	--	--	--	151.4
80	177.7	52.3	70.2	105.9	106.1	287.1	98.4	124.4
81	535.4	280.5	224.1	917.3	337.2	1123.4	186.7	85.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	357.7	21.9	79.5	39.2	--	--	--	--
90	29.8	23.5	13.5	58.4	36.6	133.0	24.3	24.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	89.1	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	290.6	135.2	147.8	298.6	129.7	66.1	382.7	25.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3048.8	1277.1	1149.8	3142.7	1660.8	6618.6	1025.1	1260.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 23. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
21.2	--	--	--	22.6	--	--	--	3
2.7	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.4	--	--	--	11
0.4	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
36.9	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
461.8	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
299.0	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
12.8	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
18.6	--	--	--	1.4	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.6	--	--	--	--	--	--	--	41
134.2	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	22.9	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
14.9	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	23.1	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	3.7	--	--	--	62
1.2	--	--	--	0.2	--	--	--	63
0.9	--	--	--	--	--	--	--	64
13.6	--	--	--	--	--	--	--	65
188.1	--	--	--	0.2	--	--	--	66
261.9	--	--	--	--	--	--	--	67
18.3	--	--	--	--	--	--	--	68
17.6	--	--	--	7.4	--	--	--	69
--	--	--	--	--	787.9	766.5	2694.4	70
--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	18.1	--	--	--	72
--	--	--	--	0.3	--	--	--	73
--	--	--	--	695.5	--	--	--	74
--	--	--	--	19.5	--	--	--	75
--	--	--	--	471.5	--	--	--	76
--	--	--	--	82.5	--	--	--	77
--	--	--	--	19.0	--	--	--	78
--	141.1	--	--	5.6	--	--	--	79
168.7	--	--	--	3.8	--	--	3.5	80
656.0	--	--	--	8.3	--	--	2.7	81
--	3597.7	--	--	--	--	--	--	82
--	1575.8	--	--	1799.2	--	--	493.0	83
--	--	--	--	183.8	--	--	--	84
--	--	--	--	301.3	--	--	--	85
--	--	--	--	1138.9	--	--	--	86
--	--	--	--	295.5	--	--	--	87
--	--	2149.0	--	-37.4	--	--	--	88
--	82.3	--	--	855.2	--	--	--	89
43.8	--	--	--	1.1	--	--	0.5	90
--	--	--	--	104.6	--	--	--	91
--	--	--	--	57.7	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	20.6	--	--	--	--	94
1449.9	--	50.5	--	87.3	--	--	2.0	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	1045.0	--	--	--	97
--	--	--	--	35.1	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	77.3	--	--	--	100
3823.2	5396.9	2199.5	20.6	7327.7	787.9	766.5	3219.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 23. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	251.9	957.3
2	--	--	--	--	--	--	-36.0	84.2
3	--	--	--	--	--	--	54.5	174.5
4	--	--	--	--	--	--	23.3	52.2
5	--	--	--	--	--	--	1.5	42.9
6	--	--	--	--	--	--	-0.7	13.7
7	--	--	--	--	--	--	16.9	322.6
8	--	--	--	--	--	--	26.9	--
9	--	--	--	--	--	--	11.2	13.2
10	--	--	--	--	--	--	-3.2	324.3
11	--	--	--	--	--	--	6.5	68.7
12	--	--	--	--	--	--	4.3	225.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	27.6	124.0
15	--	--	--	--	--	--	6.7	39.8
16	--	--	--	--	--	--	19.5	--
17	--	--	--	--	--	--	18.4	29.5
18	--	--	--	--	--	--	1.1	52.3
19	--	--	--	--	--	--	-8.1	--
20	--	--	--	--	--	--	-1.0	8.6
21	--	--	--	--	--	--	-0.5	2.2
22	--	--	--	--	--	--	6.8	39.3
23	--	--	--	--	--	--	2.1	0.3
24	--	--	--	--	--	--	57.4	142.5
25	--	--	--	--	--	--	5.6	37.5
26	--	--	--	--	--	--	-4.2	2.1
27	--	--	--	--	1.4	--	11.0	8.7
28	--	--	0.8	1.8	3.8	1.6	8.0	5.4
29	--	--	0.5	--	0.5	--	5.3	12.2
30	--	--	--	--	--	--	15.3	15.8
31	--	--	--	--	--	--	6.6	25.0
32	--	--	--	--	--	--	7.8	21.3
33	--	--	1.4	--	4.1	0.6	10.0	22.4
34	--	--	--	--	--	--	4.8	4.6
35	--	--	--	--	--	--	10.5	26.3
36	--	--	--	--	--	--	17.5	455.2
37	--	--	--	--	--	--	7.6	68.2
38	--	--	4.1	--	3.1	0.2	9.2	53.8
39	--	--	42.0	0.9	96.1	27.9	4.6	8.5
40	--	--	--	--	--	--	9.9	514.8
41	--	--	--	--	--	--	28.5	1016.5
42	--	--	--	--	--	--	12.3	22.1
43	--	--	--	--	--	--	12.4	13.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	11.3	210.3
46	--	--	--	--	--	--	2.1	--
47	--	--	--	--	--	--	-15.4	278.1
48	--	--	--	--	--	--	4.8	360.3
49	--	--	--	--	-44.0	--	14.8	239.3
50	--	--	40.6	0.2	9.3	1.7	3.5	10.4
51	--	--	0.3	--	1.7	0.8	-18.2	19.9
52	--	--	34.3	2.2	41.0	11.5	17.8	73.7
53	--	--	0.1	--	424.9	2.4	38.4	166.0
54	--	--	1055.1	130.7	307.7	45.2	101.3	213.2
55	--	--	172.0	14.6	318.1	55.7	-41.4	606.6
56	--	--	5.0	1.2	16.7	1.7	40.3	385.7
57	--	--	17.9	34.4	367.6	70.3	48.5	238.2
58	--	--	5.4	0.2	65.2	5.5	54.9	39.4
59	--	--	72.4	8.0	551.6	15.5	82.5	186.9
60	--	--	--	--	--	--	-2.4	7.8
61	--	--	10.4	--	0.5	0.1	9.6	52.9
62	--	--	--	--	--	--	-18.5	7.4
63	--	--	--	--	--	--	4.5	23.4
64	--	--	--	--	--	--	25.6	--
65	--	--	--	--	--	--	-9.6	--
66	--	--	--	--	--	--	15.4	15.6
67	--	--	--	--	--	--	6.5	48.8
68	--	--	69.9	1.9	61.7	48.1	4.6	79.3
69	--	--	--	--	13.2	2.9	14.6	24.1
70	--	13.0	--	--	--	--	--	--
71	3056.7	2469.0	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	114.8
74	--	--	--	--	--	--	--	274.2
75	--	--	--	--	--	--	--	10.2
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	3.1
78	--	--	--	--	--	--	--	16.2
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	357.2	40.8	233.0	26.5	--	273.9
81	--	--	21.6	1.5	75.3	6.3	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	38.2
84	--	--	--	--	--	--	--	138.2
85	--	--	--	--	--	--	--	11.8
86	--	--	--	--	--	--	--	2.2
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	6.9
90	--	--	37.4	4.5	46.4	5.5	--	596.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	1.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1169.3
95	--	--	177.5	20.1	263.1	28.9	--	11.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	24.3
98	--	--	--	--	--	--	--	0.3
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3056.7	2482.0	2125.9	263.0	2862.3	359.0	1066.4	12290.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 23. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
--	--	-36.1	--	-0.5	1172.7	1
0.1	0.1	-15.4	--	-0.7	88.9	2
2.1	2.1	-273.4	9.5	-6.3	520.1	3
1.0	1.0	-25.6	--	-0.2	83.1	4
0.2	0.2	-17.1	--	-0.2	35.5	5
0.7	0.7	-13.1	--	--	0.7	6
--	--	-60.4	--	--	279.1	7
1.5	1.5	-134.7	--	--	278.2	8
--	--	-167.3	5.9	--	-122.7	9
--	--	-422.6	--	--	-101.6	10
--	--	-18.8	3.8	--	92.7	11
2.4	2.4	-82.4	12.8	-0.5	169.1	12
--	--	--	--	--	--	13
2.8	2.8	-106.4	0.1	--	1490.8	14
0.1	0.1	-27.2	--	--	904.7	15
0.3	0.3	-19.4	--	--	266.9	16
0.8	0.8	-127.7	--	--	389.3	17
--	--	-28.5	--	-0.2	61.7	18
--	--	-9.6	--	--	101.9	19
--	--	-12.1	--	--	575.9	20
--	--	-2.6	--	--	40.8	21
4.5	4.5	-161.2	--	--	453.4	22
--	--	-3.5	--	--	214.4	23
--	--	-94.7	--	--	567.0	24
--	--	-6.4	--	--	36.8	25
--	--	-7.3	--	--	289.6	26
0.4	0.4	-24.0	--	--	68.9	27
0.4	0.4	-66.2	--	--	12.5	28
0.8	0.8	-74.7	--	--	-31.5	29
0.4	0.4	-81.9	0.2	--	261.6	30
1.1	1.1	-122.6	--	--	-60.2	31
2.0	2.0	-315.1	0.2	--	-193.0	32
0.9	0.9	-114.4	15.3	-0.1	109.3	33
0.1	0.1	-47.5	0.3	--	272.8	34
1.1	1.1	-89.3	6.2	-1.2	1029.2	35
0.1	0.1	-35.6	--	-0.4	441.8	36
0.2	0.2	-27.7	--	--	53.4	37
0.9	0.9	-22.8	--	--	63.5	38
0.5	0.5	-42.7	2.5	--	523.8	39
--	--	--	--	--	510.8	40
0.2	0.2	-52.4	--	--	994.4	41
1.0	1.0	-92.4	--	--	97.2	42
3.3	3.3	-181.4	34.5	-7.3	212.5	43
--	--	--	--	-0.1	-0.1	44
1.7	1.7	-287.0	--	--	-63.7	45
0.7	0.7	-77.4	--	--	277.4	46
0.3	0.3	-28.8	0.8	--	235.0	47
41.2	41.2	-59.8	1.2	--	347.7	48
15.7	15.7	-133.5	25.4	--	117.6	49
0.4	0.4	-20.6	--	--	45.5	50
0.5	0.5	-83.7	--	--	-78.7	51
9.7	9.7	-435.8	12.1	-1.4	-142.4	52
7.1	7.1	-426.0	--	--	217.5	53
46.5	46.5	-1473.1	8.7	-0.1	479.7	54
1.9	1.9	-581.1	25.0	--	2099.1	55
24.1	24.1	-1203.0	--	--	-631.3	56
45.5	45.5	-329.1	233.8	--	799.9	57
1.5	1.5	-218.5	--	--	467.7	58
19.3	19.3	-585.4	44.7	--	487.3	59
--	--	-3.2	--	--	6.4	60
0.9	0.9	-204.1	--	--	-71.2	61
0.6	0.6	-134.2	66.4	-0.5	522.8	62
0.1	0.1	-76.7	3.8	--	-11.4	63
2.3	2.3	-320.4	12.2	-0.1	-82.3	64
--	--	-19.2	--	--	66.0	65
1.4	1.4	-60.4	51.2	--	211.4	66
4.1	4.1	-202.8	17.3	--	172.9	67
10.4	10.4	-362.4	45.9	--	81.8	68
5.5	5.5	-213.5	1.2	-1.5	221.1	69
--	--	--	1.0	--	2708.4	70
--	--	--	22.5	--	7102.5	71
--	--	--	531.5	--	549.6	72
--	--	-40.9	3.5	--	120.1	73
--	--	-101.0	171.3	-29.9	1010.1	74
--	--	-4.3	--	--	25.4	75
--	--	--	78.9	-0.5	550.0	76
--	--	-5.0	20.6	--	101.2	77
--	--	-10.2	112.3	-1.3	563.3	78
--	--	--	40.3	-248.0	90.4	79
--	--	-30.0	53.2	--	2152.6	80
--	--	--	42.0	-0.1	4503.2	81
--	--	--	--	--	3597.7	82
--	--	-132.8	136.9	-77.6	3832.6	83
--	--	-320.7	182.3	-16.3	167.4	84
--	--	-6.0	18.7	-165.0	160.7	85
--	--	-4.2	134.1	-220.2	1050.8	86
--	--	-27.0	8.8	-17.3	259.9	87
--	--	--	0.2	-17.9	2093.9	88
--	--	-12.5	261.1	-230.9	1460.5	89
1.3	1.3	--	19.5	--	1100.6	90
--	--	--	682.4	--	787.0	91
--	--	--	188.4	--	246.0	92
0.5	0.5	-323.1	--	--	-232.2	93
--	--	-1506.6	--	--	-316.7	94
--	--	758.0	133.8	--	4458.9	95
--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	5827.4	--	6896.8	97
--	--	--	513.5	--	548.9	98
--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	864.1	--	941.4	100
	273.6	-12584.0	10689.3	-1046.1	64562.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 24. Margins (Aggregation - M) 1966 (Millions of Dollars)
Tableau 24. Marges (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	52.7	--	114.5	--	101.0	--
2	0.4	35.5	--	23.0	--	--	--
3	132.3	116.8	0.4	72.1	--	--	--
4	0.8	7.1	--	76.7	--	--	--
5	3.2	10.4	--	10.0	--	--	--
6	--	1.4	--	0.9	--	--	--
7	--	--	--	79.0	--	--	--
8	--	--	--	68.5	--	--	--
9	16.1	10.9	--	41.5	--	--	--
10	--	0.1	--	2.5	--	--	195.1
11	--	--	4.7	--	222.6	--	129.8
12	4.6	6.7	0.4	128.5	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	308.2	61.5	9.0	42.4	--	--	--
15	156.8	45.3	--	20.4	--	--	--
16	22.7	18.4	--	8.3	--	--	--
17	121.7	53.5	--	20.9	--	--	--
18	10.6	37.9	--	34.8	--	--	--
19	11.7	17.3	--	11.4	--	--	--
20	150.0	16.2	--	18.4	--	--	--
21	13.5	9.8	--	6.3	--	--	--
22	161.2	69.2	23.6	36.6	--	--	--
23	41.6	9.2	25.5	4.4	--	--	--
24	120.2	16.2	733.0	21.2	--	--	--
25	--	2.7	--	7.8	--	--	--
26	127.1	56.5	494.4	3.9	--	--	--
27	38.4	32.6	20.7	16.7	--	--	--
28	21.7	15.2	12.5	6.1	--	--	--
29	7.2	20.8	15.5	8.3	--	--	--
30	141.5	20.5	34.7	7.3	--	--	--
31	15.5	21.3	3.2	9.8	--	--	--
32	37.6	63.8	10.9	11.7	--	--	--
33	80.2	46.5	33.4	15.1	--	--	--
34	216.4	16.1	33.9	9.6	--	--	--
35	544.0	78.6	119.5	45.9	--	--	--
36	3.9	66.0	25.5	93.0	--	--	--
37	4.3	45.8	13.8	17.3	--	--	--
38	0.8	52.5	20.0	26.6	--	--	--
39	149.1	32.6	58.0	17.6	--	--	--
40	--	6.3	--	44.2	--	--	--
41	4.0	88.5	7.1	121.2	--	--	--
42	76.7	90.3	48.0	50.4	--	--	--
43	56.9	57.1	51.4	24.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	92.1	37.2	88.1	--	--	--
46	--	15.8	0.5	16.5	--	--	--
47	--	17.2	3.7	17.1	--	--	--
48	--	1.7	0.2	14.7	--	--	--
49	--	183.5	1.6	28.2	--	--	--
50	--	17.5	20.9	6.4	--	--	--
51	2.4	40.3	28.2	22.4	--	--	--
52	49.1	228.7	93.6	85.5	--	--	--
53	15.3	127.6	0.5	17.3	--	--	--
54	14.8	571.4	244.9	75.0	--	--	--
55	284.6	201.2	237.6	42.9	--	--	--
56	154.2	164.1	50.8	52.2	--	--	--
57	19.8	28.2	74.4	16.2	--	--	--
58	166.8	72.6	96.8	17.4	--	--	--
59	41.7	214.1	147.7	48.9	--	--	--
60	0.5	21.4	14.3	32.3	--	--	--
61	40.8	75.2	31.9	52.3	--	--	--
62	345.3	407.1	804.2	92.2	--	--	--
63	14.9	55.9	10.0	51.7	1.5	--	6.0
64	0.5	82.5	2.5	71.1	--	--	--
65	4.8	17.2	--	37.8	--	--	--
66	123.0	43.4	20.2	6.1	--	--	--
67	218.8	119.3	78.3	46.8	--	--	--
68	56.5	58.3	46.0	15.8	--	--	--
69	185.1	69.1	57.8	20.1	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	27.1	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	40.5	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	43.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	25.2	18.9	--	17.1	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4565.1	4354.4	4013.7	2371.5	224.2	101.0	330.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1967

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1029.2	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1556.9	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1575.5	--	5.6	--	--	--	--	10.0	--
4	32.2	--	1025.7	--	--	--	--	--	--
5	--	164.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	12.4	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	410.7	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1263.7	--	--	--	--	--
9	--	--	--	55.9	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	943.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	184.7	--	--	--	--
12	--	--	--	242.7	67.0	147.6	--	--	--
13	--	--	--	14.7	--	4.0	286.6	--	--
14	55.9	--	--	--	--	--	--	2017.7	3.0
15	1.9	--	--	--	--	--	--	1218.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	286.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	503.6	1.0
18	--	--	--	--	--	--	--	619.1	8.8
19	--	--	--	--	--	--	--	211.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	613.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	128.4	--
22	11.2	--	--	--	--	--	--	805.7	0.4
23	--	--	--	--	--	--	--	3.6	285.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	637.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	4.7	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.7	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.7	12.1	2.5	--	4.7	3.3	0.3
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	0.2	36.3	6.8	--	--	--
64	--	--	--	6.5	--	--	--	--	--
65	--	--	--	70.0	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	4.5	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	39.3	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	5.1	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.5	0.3	--	0.3	--	122.8	13.4
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.1	--	0.5	7.9	20.7	0.1	0.3	3.0	0.8
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	23.9	6.8	--	0.2	--	3.4	1.0
89	--	0.9	1.8	5.0	--	2.3	2.6	0.9	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4265.8	177.3	1071.1	2098.9	1254.2	163.7	294.2	6601.3	962.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	17.2	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.9	--	--	--	0.3	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
332.3	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	298.6	--	--	--	--	--	--	--	27
--	138.6	--	29.9	1.6	0.1	--	0.1	--	28
--	13.0	204.1	0.9	--	--	--	1.8	8.0	29
--	--	--	346.2	--	12.0	--	--	1.3	30
--	--	--	--	329.5	0.5	--	--	--	31
--	--	--	--	535.8	--	--	0.4	--	32
--	7.1	1.9	--	425.2	8.8	--	5.1	--	33
--	--	--	--	--	260.4	--	--	--	34
--	--	1.0	6.3	29.8	1103.2	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	816.3	--	--	36
--	--	--	--	--	--	253.7	--	--	37
--	--	--	--	--	--	546.2	11.9	--	38
--	1.3	3.3	0.5	--	0.1	13.1	534.9	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	--	646.5	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1661.6	41
--	--	43.5	--	14.7	--	2.1	--	797.2	42
--	--	--	--	--	--	--	--	22.9	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	0.5	--	--	--	0.3	2.6	--	51
--	--	3.7	--	1.3	--	3.9	4.3	--	52
0.2	0.8	2.0	--	--	0.1	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.9	55
--	--	0.9	0.3	--	--	--	1.2	--	56
--	--	1.6	--	--	--	--	1.2	--	57
--	--	--	--	--	--	--	18.0	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.9	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.0	62
--	9.3	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.9	--	--	67
--	--	1.3	--	0.8	--	--	--	--	68
--	--	16.5	--	8.4	2.3	1.1	8.5	11.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.2	--	2.9	78
--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	79
2.1	13.3	5.6	5.9	13.5	12.5	14.1	5.9	15.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	0.1	0.6	0.6	2.8	1.3	1.4	0.5	3.7	83
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.3	0.1	0.6	0.3	0.9	0.7	0.7	88
--	1.3	--	--	0.1	--	5.4	2.9	1.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
506.5	562.7	309.8	394.9	1427.6	1413.6	1694.8	604.1	3238.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	13.2	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	12.3	0.4	2.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	1.0	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	6.4	--	2.9	5.4	1.8	--	6.1
30	--	--	--	0.7	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.3	--	--	--	0.8	--	1.1
39	0.1	1.2	21.5	--	--	23.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.6	0.3	--	--	--	--	--	--	0.9
42	32.8	--	11.5	--	--	--	0.9	--	--
43	875.9	0.2	0.7	0.7	0.6	0.3	--	--	0.3
44	384.7	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1487.0	111.7	12.6	12.6	--	0.9	--	--
46	--	607.9	7.4	--	--	--	--	--	0.5
47	--	742.8	7.1	--	--	--	--	--	--
48	--	421.6	--	--	0.5	--	--	--	0.4
49	--	377.5	17.9	--	--	13.5	--	--	5.9
50	--	--	206.9	9.4	1.9	3.9	--	--	--
51	--	83.0	538.6	15.5	--	--	2.1	--	--
52	--	40.5	1461.4	41.0	49.5	67.1	--	--	--
53	--	3.4	5.6	282.3	5.2	--	--	--	--
54	--	28.9	198.6	871.3	59.2	179.8	0.7	0.1	--
55	--	--	4.3	13.8	2325.5	--	--	--	--
56	--	--	40.7	2.7	1219.5	--	--	--	--
57	--	--	27.3	31.1	1071.6	12.8	0.5	--	--
58	--	0.1	15.8	15.0	--	542.8	0.1	--	0.1
59	--	4.8	12.9	59.6	39.7	1541.3	1.2	--	--
60	--	--	--	--	--	--	557.2	--	--
61	--	--	4.7	0.4	--	--	501.9	--	1.5
62	--	--	--	--	--	--	--	1328.1	--
63	--	10.6	--	--	--	--	--	216.2	31.6
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	902.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	97.6
66	--	--	--	--	--	--	--	--	278.3
67	--	5.1	--	--	--	--	4.6	1.6	891.5
68	--	--	3.2	2.6	0.3	23.5	--	--	--
69	1.3	0.2	17.0	--	3.5	4.3	2.8	7.1	14.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.3	--	--	1.0	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	19.0	9.1	54.2	62.3	214.3	118.4	21.6	1.2	80.2
81	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.7	2.1	2.8	1.4	3.3	0.9	1.0	27.1	1.1
84	1.6	--	--	0.3	2.8	140.2	--	--	3.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.8	1.6	2.2	1.5	1.7	3.0	0.9	0.3	2.9
89	36.9	--	25.0	16.9	22.2	35.9	1.9	0.2	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1359.2	4020.3	2814.4	1452.5	5067.4	2751.6	1122.6	1584.4	2377.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepotag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	318.9	14
--	--	--	--	--	--	--	10.8	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	17
--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	11.0	42.4	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	26
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
3.2	--	--	--	--	--	--	6.3	2.4	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.9	--	--	--	--	--	--	0.9	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	0.8	15.7	38
2.0	--	--	--	--	--	--	2.7	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
40.2	--	--	--	--	--	--	5.3	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.4	--	--	--	--	--	--	0.5	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
10.3	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	56
3.4	--	21.6	--	--	--	--	0.7	--	57
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	58
25.6	--	--	--	--	95.1	--	1.0	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	3.3	--	--	0.5	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
6.1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	67
294.7	--	--	--	--	--	--	1.2	--	68
412.6	--	--	--	--	--	--	18.6	--	69
--	2952.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	7096.2	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1845.6	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	323.6	--	--	--	--	--	73
--	--	4924.6	--	232.2	--	--	--	11.1	74
--	--	--	--	--	227.8	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1204.5	--	--	--	76
--	--	--	--	--	322.6	--	--	--	77
--	--	5.6	--	--	--	1308.9	--	--	78
--	--	--	--	--	--	271.3	--	--	79
42.9	--	--	--	4.0	--	--	3894.6	0.2	80
--	--	8.7	--	--	--	14.6	--	5184.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.8	39.8	17.3	0.4	9.7	0.9	4.0	29.0	32.2	83
0.9	--	9.8	--	--	39.4	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	9.3	--	--	--	87
1.0	--	20.7	--	--	--	2.7	--	108.5	88
23.1	63.8	67.7	--	2.6	5.6	18.9	323.9	878.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
917.1	11997.5	5076.0	327.3	248.5	1905.3	1621.5	4327.4	6597.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.4	--	--	27.2	6.5
82	--	--	--	3988.0	--	--	--	--	--
83	5585.8	1170.2	269.0	--	7.4	--	0.4	32.8	18.6
84	--	--	--	--	1535.9	--	--	--	0.6
85	--	--	--	--	--	164.1	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1182.3	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.4	554.4
88	--	--	--	--	--	--	--	2592.7	39.1
89	64.5	--	--	--	1.3	--	--	14.3	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5650.3	1170.2	269.0	3988.0	1547.9	164.1	1182.7	2667.5	626.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1030.0	1
	--	--	--	--	--	1556.9	2
	--	--	--	--	--	1591.1	3
	--	--	--	--	--	1075.8	4
	--	--	--	--	--	164.0	5
	--	--	--	--	--	12.4	6
	--	--	--	--	--	423.9	7
	--	--	--	--	--	1378.9	8
	--	--	--	--	--	55.9	9
	--	--	--	--	--	943.9	10
	--	--	--	--	--	184.8	11
	--	--	--	--	--	473.4	12
	--	--	--	--	--	305.3	13
	--	--	--	--	--	2416.4	14
	--	--	--	--	--	1231.5	15
	--	--	--	--	--	287.0	16
	--	--	--	--	--	508.7	17
	--	--	--	--	--	631.7	18
	--	--	--	--	--	211.9	19
	--	--	--	--	--	666.8	20
	--	--	--	--	--	128.4	21
	--	--	--	--	--	824.1	22
	--	--	--	--	--	289.1	23
	--	--	--	--	--	637.1	24
	--	--	--	--	--	170.9	25
	--	--	--	--	--	332.5	26
	--	--	--	--	--	300.4	27
	--	--	--	--	--	178.7	28
	--	--	--	--	--	260.1	29
	--	--	--	--	--	362.6	30
	--	--	--	--	--	344.6	31
	--	--	--	--	--	555.2	32
	--	--	--	--	--	473.5	33
	--	--	--	--	--	307.3	34
	--	--	--	--	--	1156.8	35
	--	--	--	--	--	837.0	36
	--	--	--	--	--	254.1	37
	--	--	--	--	--	589.2	38
	--	--	--	--	--	612.2	39
	--	--	--	--	--	646.5	40
	--	--	--	--	--	1673.5	41
	--	--	--	--	--	989.9	42
	--	--	--	--	--	903.9	43
	--	--	--	--	--	384.7	44
	--	--	--	--	--	1626.0	45
	--	--	--	--	--	621.3	46
	--	--	--	--	--	753.9	47
	--	--	--	--	--	427.1	48
	--	--	--	--	--	436.5	49
	--	--	--	--	--	222.9	50
	--	--	--	--	--	657.2	51
	--	--	--	--	--	1689.7	52
	--	--	--	--	--	300.6	53
	--	--	--	--	--	1401.1	54
	--	--	--	--	--	2348.5	55
	--	--	--	--	--	1307.1	56
	--	--	--	--	--	1186.6	57
	--	--	--	--	--	584.6	58
	--	--	--	--	--	1800.0	59
	--	--	--	--	--	559.1	60
	--	--	--	--	--	528.0	61
	--	--	--	--	--	1328.6	62
	--	--	--	--	--	312.8	63
	--	--	--	--	--	978.7	64
	--	--	--	--	--	167.8	65
	--	--	--	--	--	283.2	66
	--	--	--	--	--	968.1	67
	--	--	--	--	--	330.5	68
	--	--	--	--	--	545.8	69
	--	--	--	--	--	2952.0	70
	--	--	--	--	--	7096.2	71
	--	--	--	--	--	1845.6	72
	--	--	--	--	--	323.6	73
	--	--	--	--	--	5182.2	74
	--	--	--	--	--	227.8	75
	--	--	--	--	--	1204.5	76
	--	--	--	--	--	322.6	77
	--	--	--	--	--	1333.4	78
	--	--	--	--	--	273.3	79
	--	5.2	--	--	--	4754.7	80
2.0	--	8.3	--	--	--	5255.8	81
--	--	--	--	--	--	3988.0	82
2.5	--	10.3	--	--	--	7321.2	83
--	--	104.4	--	--	--	1840.7	84
--	--	--	--	--	--	164.1	85
--	--	--	--	--	--	1182.3	86
--	--	3.9	--	--	--	568.1	87
0.4	--	0.5	--	--	--	2819.5	88
820.2	--	641.6	--	--	--	3090.1	89
--	--	--	--	--	2511.9	2511.9	90
--	--	--	3581.0	--	--	3581.0	91
--	--	--	--	2112.4	--	2112.4	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	825.2	774.3	3581.0	2112.4	2511.9	109679.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	22.7	--	--	--	--	--	--	323.8	16.3
2	65.8	--	--	--	--	--	--	1121.9	--
3	113.4	--	0.5	--	--	--	--	810.6	8.0
4	0.3	--	70.0	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.1	--	--	--	--	--	137.6	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	5.9	--	--	--	--	--
9	0.7	--	--	0.9	--	0.2	--	1.3	0.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.7	--	--	2.5	2.0	--	0.2	3.9	0.4
12	6.8	0.5	--	6.0	0.3	4.2	0.7	8.7	--
13	--	--	--	52.1	54.5	2.1	--	--	--
14	2.7	--	--	--	--	--	--	392.9	2.8
15	--	--	--	--	--	--	--	162.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	22.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	54.1	0.7
18	438.7	--	3.3	--	--	--	--	122.2	--
19	--	--	--	--	--	--	--	99.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	54.5	19.2
22	--	--	--	--	--	--	--	190.0	35.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	27.3
24	--	--	--	--	--	--	--	0.4	18.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.4	--	--	--	--	--	--	28.2	0.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	16.8	5.3	2.0	3.7	--	--	--	11.9	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.8	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.7	--	0.5	0.7	--	0.1	--	6.9	1.5
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.8	1.0
42	3.6	--	--	7.7	--	0.4	--	197.3	31.9
43	--	--	--	0.2	--	--	--	3.9	8.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	17.3	0.7	--	12.7	1.1	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
52	20.8	0.7	7.3	2.3	0.9	--	--	97.9	35.1
53	49.8	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.1	4.1	44.6	5.3	5.9	7.1	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	12.7	--	5.2	--	--	--
57	0.9	11.0	1.8	2.3	0.1	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.6	--	--	--	--	3.5	--	--
60	--	--	--	--	--	0.2	1.6	--	--
61	0.1	0.2	0.1	2.4	--	--	1.3	24.9	42.0
62	136.8	8.3	20.8	21.9	3.4	4.0	6.2	22.6	5.0
63	21.6	1.6	0.9	4.3	0.6	1.8	2.4	6.3	0.9
64	76.0	0.2	0.2	15.5	5.0	--	0.1	21.1	7.8
65	64.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	11.7	--	--	--	--	--	--	10.4	--
67	36.4	0.1	1.1	28.8	0.4	2.4	0.8	35.4	4.3
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.8	--	--	--	--	--	1.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	83.0	0.4	19.3	36.4	34.2	1.4	--	15.5	3.1
73	2.2	--	0.1	1.5	0.8	--	0.1	2.5	0.3
74	12.3	2.1	97.2	20.5	2.2	4.5	8.5	55.4	2.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	19.0	0.3	2.8	3.6	3.1	0.4	1.4	17.3	2.7
77	1.8	--	0.4	0.4	0.6	0.1	0.1	3.1	0.4
78	48.7	0.2	0.5	47.3	13.3	2.7	3.7	24.6	3.4
79	5.1	--	--	2.9	0.9	0.1	0.2	7.6	3.1
80	120.2	3.8	7.1	34.6	3.6	4.8	6.1	161.0	9.2
81	23.6	1.2	1.6	2.0	0.1	0.4	0.8	3.1	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	138.2	2.2	78.8	56.6	223.8	4.4	9.8	55.5	12.2
84	5.2	0.3	4.8	32.0	65.0	0.4	5.4	28.8	13.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	49.8	1.9	40.9	19.6	7.1	4.7	21.1	72.7	13.7
90	56.2	1.8	2.4	10.6	1.1	2.0	2.6	159.4	11.9
91	195.3	1.6	111.5	125.1	16.2	7.2	41.1	62.8	12.1
92	0.3	--	6.0	9.5	7.1	0.7	7.3	161.1	79.0
93	--	--	--	--	--	--	--	137.8	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	175.0	4.3	39.2	52.5	62.3	4.4	9.7	57.9	24.1
96	-163.6	-0.5	-0.2	-48.3	--	--	-0.1	-24.1	--
97	292.0	40.2	402.6	530.3	88.1	43.4	88.9	969.6	196.0
98	2.3	0.9	32.2	46.0	7.8	2.3	7.0	61.5	14.6
99	1308.8	43.0	25.6	0.2	--	2.1	3.1	12.5	0.7
100	784.3	32.0	85.9	882.2	643.6	51.3	40.9	562.5	287.4
TOTAL	4265.8	177.3	1071.1	2098.9	1254.2	163.7	294.2	6601.3	962.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 26. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	3.1	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	488.5	1.2	452.0	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.9	0.6	7.5	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	18.2	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.2	0.2	--	0.7	0.1	0.6	0.3	5.8	11
--	1.2	--	0.1	0.2	--	--	--	21.8	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.5	--	0.3	18.8	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	15
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.9	--	--	--	0.3	--	0.1	--	8.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
104.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	8.3	0.2	13.3	4.0	1.7	--	7.5	0.2	28
--	0.5	16.3	9.4	1.4	0.9	3.7	10.5	4.8	29
--	--	--	71.1	--	13.9	--	0.3	--	30
--	5.1	1.3	--	316.0	68.9	--	--	--	31
--	58.9	4.3	10.0	136.7	407.1	1.8	39.9	2.6	32
--	--	0.2	2.7	43.9	31.7	0.1	7.0	22.1	33
--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	34
--	0.4	--	1.0	--	71.1	--	--	--	35
--	--	--	0.3	--	--	96.0	27.7	0.4	36
--	--	--	0.5	--	--	52.0	14.8	0.1	37
--	0.2	1.2	0.2	0.7	--	54.8	12.9	106.8	38
--	--	--	--	--	--	--	17.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	104.5	40
2.7	1.7	9.5	0.5	5.8	1.6	2.9	3.8	339.3	41
31.0	3.8	6.7	6.4	11.8	11.9	4.3	10.4	46.9	42
--	0.4	0.6	0.3	0.7	0.5	--	0.6	10.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.5	20.0	0.9	45
--	--	--	--	--	--	3.5	0.9	10.1	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.6	--	0.1	--	--	--	0.4	3.7	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	2.2	--	0.8	51
1.6	9.6	0.3	4.1	3.3	--	13.4	35.1	19.9	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.3	1.8	0.1	--	--	7.7	4.3	11.6	61
0.4	1.9	0.3	0.6	6.1	1.0	5.9	1.0	39.6	62
--	1.4	1.1	0.3	1.2	0.2	5.1	0.2	11.0	63
2.1	98.6	91.3	4.5	44.9	1.4	10.5	--	91.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	7.0	4.5	7.8	29.1	3.8	9.9	10.3	29.9	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	1.5	6.4	6.9	21.3	0.9	14.3	0.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.5	2.0	0.5	1.0	5.6	1.2	9.5	1.5	12.1	72
--	0.1	0.1	--	0.4	0.1	0.4	0.2	3.6	73
0.7	0.7	0.3	0.5	1.7	1.7	2.2	0.7	9.5	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.7	2.8	1.4	1.4	4.7	4.7	6.4	2.7	10.3	76
0.2	0.6	0.3	0.7	1.0	1.9	0.7	0.8	1.6	77
0.8	3.9	2.6	1.5	10.0	3.1	16.0	2.8	84.4	78
0.1	--	--	0.2	1.5	0.4	2.1	1.8	--	79
6.5	11.9	9.5	12.3	35.5	57.5	33.6	27.5	52.5	80
--	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	1.0	0.1	3.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.7	10.6	4.0	8.4	19.1	35.4	32.0	11.5	38.9	83
2.8	7.5	1.9	2.4	8.2	9.0	7.4	5.2	16.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.8	4.3	4.0	6.8	19.9	7.9	39.5	4.7	51.8	89
9.6	11.6	4.3	4.9	22.0	8.3	47.1	9.9	115.8	90
3.2	10.5	6.8	6.3	32.1	10.7	47.4	6.5	114.2	91
31.4	17.5	9.3	7.6	21.8	28.7	8.9	11.9	27.7	92
--	16.6	--	1.0	51.8	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
4.2	6.0	4.6	4.0	15.7	9.6	29.0	6.9	65.8	95
--	--	--	--	-0.2	--	--	--	-0.1	96
61.6	143.1	83.0	139.0	360.8	444.6	465.9	196.2	791.1	97
3.6	17.8	4.7	7.1	23.0	17.5	31.3	9.7	60.6	98
--	0.1	0.4	2.2	2.6	9.4	11.4	4.0	0.3	99
65.0	89.0	29.2	27.1	134.8	97.6	138.3	57.9	404.1	100
506.5	562.7	309.8	394.9	1427.6	1413.6	1694.8	604.1	3238.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	106.3	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	1050.3	--	--	--	0.8	9.4	0.1	0.7
9	0.1	67.6	0.4	0.5	3.3	0.6	7.3	--	11.5
10	--	--	--	--	--	--	--	1004.0	--
11	0.3	7.0	2.6	0.9	2.0	0.9	5.7	1.4	8.1
12	--	19.9	1.4	4.5	0.6	1.0	61.5	1.3	37.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	25.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	8.2	59.0	--	--	--	--
28	--	--	2.4	11.7	25.2	22.9	1.1	--	--
29	--	--	1.9	--	4.8	14.9	1.5	0.1	23.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.2
32	--	--	--	0.4	20.8	7.7	1.0	--	2.5
33	0.2	--	0.9	0.2	13.5	--	0.2	--	3.0
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
36	--	0.2	3.7	1.5	10.0	1.1	0.3	--	--
37	--	--	--	0.1	2.1	--	--	--	--
38	0.2	6.4	4.2	1.3	3.6	3.9	1.6	0.5	3.1
39	--	1.1	--	--	4.9	7.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9
41	222.3	2.2	1.7	0.2	2.4	1.0	7.9	--	3.6
42	8.8	6.3	12.9	2.2	5.5	16.6	13.6	3.1	56.8
43	94.7	--	0.1	--	--	2.0	0.3	--	1.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	246.9	526.0	149.2	255.1	90.3	4.7	--	--
46	--	118.2	57.6	7.7	34.7	42.6	--	--	1.3
47	0.1	159.6	48.1	8.7	23.9	143.3	--	--	2.3
48	--	12.7	4.6	--	6.1	5.8	0.1	--	--
49	5.0	131.2	19.9	4.6	27.0	25.0	2.5	0.1	14.1
50	--	--	--	7.1	3.2	3.1	--	--	--
51	--	7.5	107.8	31.2	24.4	3.3	--	--	0.2
52	--	28.4	226.8	86.6	172.1	94.2	9.7	9.6	31.8
53	--	--	0.1	35.7	--	--	--	--	--
54	--	9.4	17.1	140.5	29.5	84.1	--	--	--
55	--	--	0.9	0.5	2.3	0.2	--	--	--
56	--	--	5.6	7.7	1588.7	1.1	--	--	--
57	--	0.2	0.2	--	184.1	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	20.2	51.7	--	--	0.2
59	--	--	11.1	64.0	77.6	453.7	3.1	--	--
60	--	--	--	--	--	--	89.6	--	--
61	--	37.9	14.5	2.4	64.4	14.3	53.2	--	20.9
62	1.5	21.9	4.7	1.6	5.2	2.8	12.3	0.3	13.4
63	0.9	32.8	3.2	1.3	4.5	2.3	4.9	23.9	64.3
64	2.1	26.7	15.0	3.1	16.6	32.9	16.6	11.0	360.3
65	--	--	--	--	--	--	--	--	27.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	21.4
67	17.6	7.4	23.2	7.3	18.7	13.7	7.7	34.5	78.4
68	16.5	0.1	1.1	1.8	29.7	2.6	0.5	--	--
69	1.0	0.5	3.9	3.4	28.0	2.7	3.5	7.9	14.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.6	23.1	8.2	4.1	8.9	6.2	8.7	33.5	14.4
73	0.2	4.4	1.7	0.6	1.3	0.5	3.5	117.7	6.0
74	1.8	8.4	5.5	2.0	19.1	9.2	1.7	2.8	6.7
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	12.8	9.4	16.5	9.8	20.4	18.8	5.7	1.6	11.5
77	15.4	1.0	2.4	1.6	3.0	2.8	0.7	0.6	4.1
78	5.1	59.3	13.1	4.9	14.8	9.3	19.5	10.4	38.8
79	1.0	--	--	1.2	--	1.7	--	--	12.8
80	29.2	149.1	71.9	45.7	62.7	61.1	16.7	2.7	57.4
81	0.2	1.9	0.7	0.3	0.7	0.4	1.4	--	1.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	31.2	25.6	35.2	17.3	36.0	58.7	16.5	23.9	45.2
84	15.4	21.7	22.5	14.3	153.5	23.7	8.0	9.7	28.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	16.1	46.6	41.5	12.6	69.8	25.5	51.3	27.7	55.9
90	22.4	123.5	48.2	19.2	68.5	30.2	35.8	8.7	64.8
91	16.2	108.0	49.6	30.7	81.8	41.7	47.0	15.4	46.5
92	53.7	16.0	42.6	25.0	65.8	67.1	16.1	19.8	144.6
93	--	--	--	--	--	0.2	0.5	--	1.1
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	18.1	51.8	39.0	20.3	44.3	29.2	34.5	22.3	50.3
96	--	-0.1	-0.4	-0.4	-1.6	-0.3	-0.1	--	-1.6
97	528.4	774.0	845.8	426.1	1035.4	845.9	311.1	119.5	502.0
98	24.8	86.4	55.6	31.4	95.3	58.8	19.7	14.9	30.5
99	10.8	0.3	10.3	1.3	2.8	0.8	2.0	--	0.7
100	175.7	391.8	358.3	178.8	504.9	308.2	192.0	53.1	402.6
TOTAL	1359.2	4020.3	2814.4	1452.5	5067.4	2751.6	1122.6	1584.4	2377.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 26. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	306.4	2
0.2	20.0	1.0	--	--	--	--	3.6	0.1	3
--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
13.7	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	8
0.3	2.4	2.6	--	--	--	53.3	0.4	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.4	0.1	1.3	6.6	0.1	0.2	9.2	1.3	6.1	11
0.5	94.8	2.4	--	--	--	--	--	--	12
--	196.8	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	7.0	14
--	--	--	--	--	--	--	4.8	0.8	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.4	17
--	--	0.6	--	--	--	--	0.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.4	7.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.0	21
--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.5	13.8	35.9	--	--	0.1	--	--	3.1	27
2.1	19.3	5.1	--	--	--	--	0.4	6.2	28
8.2	119.4	1.1	--	1.0	--	--	10.2	2.4	29
3.9	0.5	0.1	--	--	--	--	0.2	0.1	30
4.0	0.4	--	--	--	--	--	1.4	--	31
14.6	8.3	1.5	--	--	--	--	2.4	6.1	32
3.0	110.1	3.4	--	1.0	1.1	--	4.6	1.4	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.2	--	--	--	--	--	--	0.1	14.9	35
9.4	230.8	--	--	--	--	--	3.1	0.3	36
4.4	127.4	--	--	--	--	--	0.4	0.3	37
8.9	259.5	--	--	--	--	--	6.9	5.9	38
--	12.5	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
10.9	55.6	--	--	--	--	--	6.7	7.8	41
9.3	24.5	0.5	--	1.5	--	--	39.3	80.9	42
0.5	--	2.7	--	--	13.2	0.7	8.9	6.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	374.9	5.1	--	--	--	--	2.6	--	45
15.0	4.1	0.1	--	--	--	--	0.1	--	46
10.8	32.8	0.9	--	--	--	--	0.2	--	47
0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	48
26.9	12.2	0.3	--	--	--	--	0.2	--	49
1.8	152.2	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	545.4	0.4	--	--	--	--	--	--	51
30.7	529.3	1.1	--	--	--	--	29.6	46.7	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	155.2	1.4	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	14.7	65.7	--	--	--	--	--	--	56
--	--	78.8	--	--	--	--	--	--	57
0.8	18.9	--	--	--	0.9	--	--	--	58
7.7	510.8	10.4	--	--	40.5	--	0.1	--	59
0.1	456.7	--	--	--	--	--	--	--	60
13.7	240.8	1.5	--	--	--	--	1.4	1.1	61
1.4	64.2	182.7	0.5	2.4	4.6	19.7	53.9	41.8	62
1.0	81.8	14.5	0.1	0.2	0.6	0.5	4.1	1.9	63
29.7	7.5	0.5	--	--	0.6	--	2.9	4.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	66
9.2	143.3	4.9	--	--	0.1	--	1.3	0.5	67
35.1	19.7	0.6	--	--	5.0	--	0.5	0.4	68
33.8	60.4	2.5	--	--	0.3	--	1.7	6.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.2	6.0	177.1	10.0	8.6	61.4	66.7	8.6	43.5	72
0.3	0.3	1.3	6.2	0.1	0.2	4.6	1.0	4.6	73
1.3	75.0	445.2	0.7	10.8	79.3	1.6	156.8	61.5	74
--	--	--	--	--	11.2	--	--	--	75
5.6	14.8	57.9	2.3	1.8	24.0	3.2	61.2	48.3	76
2.2	1.6	2.8	0.2	0.5	14.2	2.3	29.2	56.0	77
3.2	4.8	13.9	7.7	2.0	4.2	26.9	19.3	75.6	78
0.6	0.4	8.3	0.1	0.9	1.5	0.2	9.5	19.4	79
25.3	539.1	91.6	0.2	1.2	5.0	5.4	58.3	29.1	80
0.2	69.9	22.6	0.1	0.4	6.5	2.1	4.9	8.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
23.5	122.3	123.9	6.5	10.9	34.3	35.3	214.4	478.2	83
9.5	379.7	28.2	2.2	1.6	22.8	8.1	61.3	66.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	39.5	--	--	--	87
--	--	30.4	--	--	--	--	--	--	88
8.4	149.6	180.2	0.8	6.7	11.9	8.2	46.0	50.4	89
13.0	237.8	22.6	--	0.3	1.6	6.8	8.8	12.6	90
16.8	170.8	208.3	2.3	5.3	28.6	18.8	188.1	211.1	91
39.5	44.8	56.9	2.0	2.9	17.8	6.9	204.4	214.4	92
1.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
14.4	717.5	300.6	13.5	15.4	63.7	51.5	168.2	232.2	95
--	--	-186.0	--	--	-132.4	-3.8	-35.3	-0.2	96
294.4	3478.3	1919.6	24.9	94.0	810.2	345.6	1865.5	2865.9	97
15.5	194.7	152.3	2.4	5.0	71.6	32.7	91.1	109.7	98
7.0	410.0	125.7	--	0.4	2.0	2.0	175.6	648.3	99
94.9	652.4	861.2	238.1	73.4	659.2	913.1	792.8	787.3	100
917.1	11997.5	5076.0	327.3	248.5	1905.3	1621.5	4327.4	6597.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	39.1	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	7.4	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	3.1	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	297.9	--
15	--	--	--	--	--	--	--	83.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	11.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	39.6	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	7.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	42.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	39.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	13.3	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.5	--
33	--	--	--	--	0.1	--	7.8	18.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	22.3	--
43	9.1	1.2	--	--	1.2	3.1	--	--	2.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.4
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	4.2	--
62	26.8	2.6	--	--	2.9	0.3	5.0	15.4	1.2
63	1.9	0.1	--	--	0.4	0.1	0.7	0.7	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	10.5	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.5	1.4	--
68	--	--	--	--	1.0	--	25.7	--	6.4
69	--	--	--	--	0.4	--	--	1.8	6.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	212.3	2.5	--	271.8	--	1.8	1.1	10.0	5.9
73	5.6	0.1	--	--	0.1	--	0.2	2.1	0.1
74	0.6	--	--	--	2.0	8.4	0.1	5.6	2.6
75	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
76	82.4	11.2	--	--	24.5	1.8	34.2	14.4	4.3
77	32.8	4.2	--	--	5.8	0.6	7.6	0.5	0.4
78	49.5	2.4	--	--	2.8	4.0	2.6	22.0	6.6
79	51.7	1.3	--	--	0.6	3.5	1.2	8.8	0.6
80	8.3	0.7	--	--	1.1	0.3	6.7	43.3	1.8
81	4.2	0.5	--	--	1.7	--	7.2	9.8	3.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	285.2	321.8	--	58.3	65.1	11.7	56.1	79.1	33.6
84	146.7	45.3	--	27.0	71.5	4.7	18.7	22.7	5.7
85	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
86	0.3	4.5	--	--	--	0.3	0.4	--	0.8
87	--	--	--	--	1.6	0.2	--	17.1	91.5
88	--	--	--	--	--	--	--	2.1	--
89	63.2	12.8	--	--	39.6	3.8	28.9	29.5	33.6
90	2.5	0.2	--	--	0.4	0.1	1.6	16.9	0.5
91	279.8	21.6	--	0.1	55.3	9.0	65.3	29.2	66.6
92	138.3	25.9	--	--	44.2	7.0	10.7	50.7	33.4
93	--	--	--	--	--	--	--	7.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	839.7	99.3	--	985.0	21.9	5.6	19.6	81.9	25.2
96	-25.0	--	--	-49.1	--	--	--	-0.1	--
97	1303.4	451.3	--	--	648.1	72.2	217.7	986.0	170.8
98	48.7	31.8	--	--	23.9	2.1	8.2	34.2	7.0
99	449.6	--	--	1081.7	409.0	18.4	595.5	257.8	42.1
100	1625.3	128.8	269.0	1613.1	121.2	4.2	45.7	270.5	71.2
TOTAL	5650.3	1170.2	269.0	3988.0	1547.9	164.1	1182.7	2667.5	626.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 26. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	364.1	1
	--	--	1.9	--	--	1497.4	2
	0.7	0.1	15.9	--	--	1187.4	3
	--	--	--	--	--	1017.6	4
	--	--	0.8	--	--	142.7	5
	--	--	--	--	--	9.4	6
	--	--	--	--	--	106.5	7
	--	--	--	--	--	1081.7	8
	--	--	--	--	--	175.3	9
	--	--	--	--	--	1004.6	10
	0.1	0.1	--	--	--	85.3	11
	--	--	0.2	--	--	277.3	12
	--	--	--	--	--	305.3	13
	--	--	121.9	--	--	852.7	14
	--	--	33.8	--	--	286.4	15
	--	--	4.8	--	--	40.5	16
	--	--	15.7	--	--	111.8	17
	--	--	--	--	--	567.1	18
	--	--	3.0	--	--	123.3	19
	--	--	16.9	--	--	60.7	20
	--	--	4.6	--	--	91.3	21
	2.1	--	15.7	--	--	322.4	22
	--	--	6.3	--	--	47.5	23
	--	--	--	18.7	--	37.9	24
	--	--	--	--	--	104.2	25
	--	--	--	--	--	1.4	26
	--	--	88.7	1.5	--	222.0	27
	3.9	--	35.8	0.2	--	174.8	28
	--	--	20.6	--	--	289.6	29
	1.9	--	11.6	--	--	105.7	30
	1.9	--	--	--	--	409.7	31
	8.9	--	--	--	--	745.6	32
	1.1	0.1	30.7	--	--	349.8	33
	--	--	--	--	--	4.6	34
	--	--	25.9	--	--	140.9	35
	--	0.1	2.8	--	--	389.8	36
	--	--	--	--	--	202.2	37
	14.9	--	0.5	--	--	511.8	38
	--	--	--	--	--	45.5	39
	--	--	--	--	--	118.0	40
	0.4	0.4	2.8	--	--	709.4	41
	2.9	0.4	191.3	1.6	--	874.8	42
	--	0.4	320.9	164.7	--	661.1	43
	--	--	--	384.7	--	384.7	44
	--	--	6.6	--	--	1735.3	45
	--	--	--	--	--	296.4	46
	--	--	0.9	--	--	431.8	47
	--	--	--	--	--	31.2	48
	--	0.8	6.3	--	--	284.4	49
	--	--	3.5	--	--	182.3	50
	--	--	--	--	--	729.2	51
	1.5	2.3	258.0	--	--	1812.6	52
	--	--	5.0	--	--	90.6	53
	--	--	541.2	--	--	1050.4	54
	--	--	--	--	--	4.0	55
	--	--	321.5	15.1	--	2038.1	56
	--	--	0.8	--	--	280.7	57
	0.4	--	5.2	--	--	114.4	58
	--	--	133.6	3.2	--	1323.9	59
	--	--	--	--	--	548.2	60
	--	--	25.8	--	--	594.4	61
	8.3	4.2	--	36.3	--	823.8	62
	2.5	0.4	2.1	2.1	--	315.0	63
	3.7	0.1	77.5	--	--	1084.0	64
	--	--	3.2	--	--	95.1	65
	0.1	--	0.5	--	--	55.1	66
	46.0	--	132.1	1.5	--	761.7	67
	--	0.4	99.4	--	--	247.0	68
	1.6	--	35.4	49.7	--	322.4	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.9	--	--	--	--	1230.6	72
	0.1	0.1	--	--	--	175.4	73
	2.9	1.4	--	374.0	2511.9	4022.2	74
	--	--	--	189.9	--	202.4	75
	5.4	7.1	--	--	--	596.6	76
	0.5	1.9	--	--	--	209.7	77
	7.3	2.3	--	--	--	701.8	78
	1.7	0.5	--	--	--	182.3	79
	10.6	1.6	474.8	30.9	--	2428.8	80
	5.4	1.3	169.1	25.2	--	387.7	81
	--	--	--	--	--	--	82
	43.1	22.7	--	--	--	3061.5	83
	5.6	8.6	--	206.8	--	1657.5	84
	--	--	--	--	--	0.6	85
	--	--	--	--	--	6.4	86
	--	--	--	33.0	--	182.9	87
	--	--	--	407.8	--	440.2	88
	15.6	20.0	11.1	65.2	--	1505.7	89
	4.4	0.5	101.7	10.8	--	1345.8	90
	26.9	49.2	--	--	--	2700.8	91
	13.4	19.9	--	--	--	1819.6	92
	--	--	2.9	--	--	224.2	93
	--	--	189.9	89.5	--	279.4	94
	29.1	15.3	--	--	--	4584.5	95
	--	--	--	--	--	-673.2	96
	311.3	298.6	--	--	--	26882.2	97
	10.5	14.0	--	--	--	1622.7	98
	157.9	110.1	--	--	--	5948.4	99
	69.6	189.5	--	--	--	16459.3	100
	825.2	774.3	3581.0	2112.4	2511.9	109679.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 27. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	8.5	44.9	--	--
3	--	--	--	--	--	497.4	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.8
5	--	--	--	--	--	7.8	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	10.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	34.3
12	--	--	--	--	1.5	5.0	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1528.3	--	--
15	--	--	--	--	--	928.3	--	--
16	--	--	--	--	--	95.0	--	--
17	--	--	--	--	--	497.2	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	40.4	--	--
20	--	--	--	--	--	603.5	--	--
21	--	--	--	--	--	43.3	--	--
22	--	--	--	--	--	603.4	--	--
23	--	--	--	--	--	242.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	78.2	--	--	--	--	--	--	--
28	1.7	--	--	45.0	10.1	--	--	--
29	5.5	--	--	--	6.1	--	--	--
30	--	--	--	316.4	19.1	--	--	--
31	--	--	--	--	29.6	--	--	--
32	--	--	--	--	91.6	--	--	--
33	3.4	27.7	10.0	--	126.6	--	--	--
34	--	--	--	355.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1093.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	5.1	--	--	--
37	--	--	--	--	5.3	--	--	--
38	--	17.4	--	--	1.2	--	--	0.4
39	--	401.2	--	--	14.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--
42	--	--	--	--	21.3	--	--	--
43	--	--	--	--	363.4	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	3.6	--	80.5	--	--	--
53	--	5.4	--	--	--	--	--	--
54	--	12.1	6.5	--	27.9	--	--	--
55	1474.6	--	49.1	--	--	--	--	--
56	102.8	--	1.8	--	--	--	--	--
57	--	--	87.0	--	--	--	--	--
58	--	362.4	203.6	--	--	--	--	--
59	22.7	--	23.5	--	51.4	--	--	--
60	--	--	--	--	4.8	--	--	--
61	--	--	--	--	59.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	322.7	305.6
63	--	--	--	--	--	--	24.3	12.8
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.9	--	7.7	--	20.6	5.0	6.1	--
68	--	--	113.2	--	13.5	--	--	--
69	--	--	190.5	--	186.6	0.6	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	45.2
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	479.0
79	--	--	--	--	--	--	--	159.2
80	209.5	55.5	80.4	111.9	116.0	294.5	106.8	135.0
81	574.4	308.4	259.5	1013.5	370.3	1166.5	211.4	85.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	387.2	26.0	83.8	40.8	--	--	--	--
90	29.5	26.2	16.0	62.0	41.5	143.6	26.7	25.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	89.4	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	326.0	166.8	179.4	349.7	158.5	79.3	409.5	30.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3217.5	1409.2	1315.4	3388.4	1835.3	6915.9	1107.4	1356.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 27. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	21.4	--	--	--	24.6	--	--	--	3
	2.5	--	--	--	--	--	--	--	4
	--	--	--	--	--	--	--	--	5
	--	--	--	--	--	--	--	--	6
	--	--	--	--	--	--	--	--	7
	--	--	--	--	--	--	--	--	8
	--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
	--	--	--	--	0.4	--	--	--	10
	0.5	--	--	--	--	--	--	--	11
	--	--	--	--	--	--	--	--	12
	--	--	--	--	--	--	--	--	13
	--	--	--	--	--	--	--	--	14
	--	--	--	--	--	--	--	--	15
	--	--	--	--	--	--	--	--	16
	--	--	--	--	--	--	--	--	17
	42.5	--	--	--	--	--	--	--	18
	--	--	--	--	--	--	--	--	19
	--	--	--	--	--	--	--	--	20
	--	--	--	--	--	--	--	--	21
	--	--	--	--	--	--	--	--	22
	--	--	--	--	--	--	--	--	23
	493.2	--	--	--	--	--	--	--	24
	--	--	--	--	--	--	--	--	25
	339.7	--	--	--	--	--	--	--	26
	--	--	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	--	--	--	28
	14.1	--	--	--	--	--	--	--	29
	--	--	--	--	--	--	--	--	30
	--	--	--	--	--	--	--	--	31
	--	--	--	--	--	--	--	--	32
	19.8	--	--	--	1.6	--	--	--	33
	--	--	--	--	--	--	--	--	34
	--	--	--	--	--	--	--	--	35
	--	--	--	--	--	--	--	--	36
	--	--	--	--	--	--	--	--	37
	--	--	--	--	--	--	--	--	38
	--	--	--	--	--	--	--	--	39
	--	--	--	--	--	--	--	--	40
	0.6	--	--	--	--	--	--	--	41
	155.3	--	--	--	--	--	--	--	42
	--	--	--	--	29.0	--	--	--	43
	--	--	--	--	--	--	--	--	44
	--	--	--	--	--	--	--	--	45
	--	--	--	--	--	--	--	--	46
	--	--	--	--	--	--	--	--	47
	--	--	--	--	--	--	--	--	48
	--	--	--	--	--	--	--	--	49
	--	--	--	--	--	--	--	--	50
	15.9	--	--	--	--	--	--	--	51
	--	--	--	--	--	--	--	--	52
	--	--	--	--	--	--	--	--	53
	--	--	--	--	--	--	--	33.4	54
	--	--	--	--	--	--	--	--	55
	--	--	--	--	--	--	--	--	56
	--	--	--	--	--	--	--	--	57
	--	--	--	--	--	--	--	--	58
	--	--	--	--	--	--	--	--	59
	--	--	--	--	--	--	--	--	60
	--	--	--	--	--	--	--	--	61
	--	--	--	--	4.1	--	--	--	62
	1.3	--	--	--	0.2	--	--	--	63
	1.0	--	--	--	--	--	--	--	64
	14.1	--	--	--	--	--	--	--	65
	206.4	--	--	--	0.2	--	--	--	66
	287.1	--	--	--	--	--	--	--	67
	20.2	--	--	--	0.1	--	--	--	68
	19.0	--	--	--	7.9	--	--	--	69
	--	--	--	--	--	--	--	2937.0	70
	--	--	--	--	--	677.1	762.2	--	71
	--	--	--	--	21.2	--	--	--	72
	--	--	--	--	0.3	--	--	--	73
	--	--	--	--	810.4	--	--	--	74
	--	--	--	--	19.8	--	--	--	75
	--	--	--	--	523.3	--	--	--	76
	--	--	--	--	88.9	--	--	--	77
	--	--	--	--	24.0	--	--	--	78
	--	158.1	--	--	7.4	--	--	--	79
	181.0	--	--	--	4.7	--	--	4.6	80
	711.5	--	--	--	10.0	--	--	4.3	81
	--	3988.0	--	--	--	--	--	--	82
	--	1766.7	--	--	2033.7	--	--	501.0	83
	--	--	--	--	207.3	--	--	--	84
	--	--	--	--	276.1	--	--	--	85
	--	--	--	--	1236.4	--	--	--	86
	--	--	--	--	423.9	--	--	--	87
	--	--	2442.4	--	-39.1	--	--	--	88
	--	93.6	--	--	924.5	--	--	--	89
	48.1	--	--	--	1.5	--	--	0.9	90
	--	--	--	--	137.0	--	--	--	91
	--	--	--	--	73.2	--	--	--	92
	--	--	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	-462.9	--	--	--	--	94
	1574.9	--	71.6	--	111.1	--	--	2.7	95
	--	--	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	1198.9	--	--	--	97
	--	--	--	--	42.0	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	89.7	--	--	--	100
	4170.0	6006.4	2514.0	-462.9	8294.5	677.1	762.2	3483.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 27. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	71.9	638.7
2	--	--	--	--	--	--	-12.7	45.5
3	--	--	--	--	--	--	-41.0	155.3
4	--	--	--	--	--	--	-2.5	53.6
5	--	--	--	--	--	--	-1.1	35.3
6	--	--	--	--	--	--	0.2	11.9
7	--	--	--	--	--	--	18.6	334.1
8	--	--	--	--	--	--	63.9	--
9	--	--	--	--	--	--	12.0	13.2
10	--	--	--	--	--	--	1.2	362.2
11	--	--	--	--	--	--	4.6	78.0
12	--	--	--	--	--	--	5.1	252.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	26.8	105.6
15	--	--	--	--	--	--	1.7	37.2
16	--	--	--	--	--	--	-11.9	--
17	--	--	--	--	--	--	-7.5	38.2
18	--	--	--	--	--	--	-0.7	50.3
19	--	--	--	--	--	--	1.3	--
20	--	--	--	--	--	--	3.4	10.2
21	--	--	--	--	--	--	-6.0	2.9
22	--	--	--	--	--	--	23.6	39.2
23	--	--	--	--	--	--	1.5	0.4
24	--	--	--	--	--	--	35.8	160.1
25	--	--	--	--	--	--	26.2	48.0
26	--	--	--	--	--	--	-3.4	2.9
27	--	--	--	--	0.4	--	7.4	15.6
28	--	--	0.8	2.0	4.1	1.6	0.6	9.2
29	--	--	0.6	--	0.6	--	15.6	13.1
30	--	--	--	--	--	--	-13.1	12.9
31	--	--	--	--	--	--	1.6	15.2
32	--	--	--	--	--	--	-13.1	20.9
33	--	--	1.2	--	4.6	0.6	17.6	21.1
34	--	--	--	--	--	--	-5.2	4.4
35	--	--	--	--	--	--	-29.2	30.8
36	--	--	--	--	--	--	-8.9	486.0
37	--	--	--	--	--	--	6.2	72.2
38	--	--	6.7	--	4.7	0.2	18.4	53.1
39	--	--	37.1	0.9	107.8	28.3	11.0	9.5
40	--	--	--	--	--	--	4.1	536.0
41	--	--	--	--	--	--	49.8	961.7
42	--	--	--	--	--	--	9.4	20.4
43	--	--	--	--	--	--	3.2	17.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-47.5	213.7
46	--	--	--	--	--	--	34.6	--
47	--	--	--	--	--	--	-9.3	350.3
48	--	--	--	--	--	--	-4.0	413.1
49	--	--	--	--	-51.0	--	10.0	283.6
50	--	--	39.8	0.3	10.3	1.7	0.1	11.0
51	--	--	0.2	--	1.6	0.6	-13.0	20.8
52	--	--	35.5	2.6	44.0	11.4	40.4	91.3
53	--	--	0.1	--	435.4	2.4	15.7	177.0
54	--	--	907.9	152.2	356.5	53.6	-25.9	249.1
55	--	--	172.9	15.5	344.7	56.3	-61.7	1156.1
56	--	--	4.9	1.3	19.2	1.7	-27.8	499.9
57	--	--	11.0	29.4	446.3	51.1	35.3	383.1
58	--	--	4.6	0.2	66.8	5.5	16.4	43.2
59	--	--	68.5	8.6	607.5	13.1	-12.6	231.0
60	--	--	--	--	--	--	3.1	5.5
61	--	--	14.5	--	0.5	0.1	11.3	48.3
62	--	--	--	--	--	--	-60.3	11.1
63	--	--	--	--	--	--	-1.9	29.7
64	--	--	--	--	--	--	8.8	--
65	--	--	--	--	--	--	-6.1	--
66	--	--	--	--	--	--	-0.6	16.8
67	--	--	--	--	--	--	-3.9	58.2
68	--	--	80.6	6.2	72.9	52.0	-1.9	83.7
69	--	--	--	--	14.9	2.9	15.0	28.8
70	--	13.0	--	--	--	--	--	--
71	3054.3	2583.9	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	127.2
74	--	--	--	--	--	--	--	332.6
75	--	--	--	--	--	--	--	9.8
76	--	--	--	--	--	--	--	5.0
77	--	--	--	--	--	--	--	5.4
78	--	--	--	--	--	--	--	16.3
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	320.9	50.2	256.1	30.7	--	340.9
81	--	--	21.3	1.6	78.1	6.2	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	44.6
84	--	--	--	--	--	--	--	137.1
85	--	--	--	--	--	--	--	14.3
86	--	--	--	--	--	--	--	2.6
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	50.5
90	--	--	35.1	5.4	51.6	6.2	--	623.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	5.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1656.4
95	--	--	92.2	12.7	293.4	30.9	--	13.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	24.1
98	--	--	--	--	--	--	--	0.3
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3054.3	2596.9	1856.5	289.0	3171.2	357.0	205.7	13868.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 27. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-44.7	--	-0.1	665.9	1
	0.9	-25.6	--	-2.0	59.5	2
	2.5	-263.5	11.2	-4.2	403.8	3
	0.9	-28.8	--	-0.2	58.3	4
	0.3	-20.7	--	-0.3	21.3	5
	0.6	-9.8	--	--	3.0	6
	--	-35.4	--	--	317.3	7
	0.6	-137.6	--	--	297.1	8
	--	-160.8	5.3	--	-119.4	9
	--	-424.0	--	--	-60.7	10
	--	-21.4	3.5	--	99.5	11
	2.2	-83.8	14.0	-0.7	196.1	12
	--	--	--	--	--	13
	2.4	-98.0	0.1	-1.4	1563.7	14
	0.3	-22.4	--	--	945.0	15
	0.8	-20.3	--	--	246.6	16
	1.1	-132.0	--	--	397.0	17
	--	-27.1	--	-0.3	64.7	18
	--	-10.8	--	--	88.6	19
	--	-11.0	--	--	606.1	20
	--	-3.1	--	--	37.1	21
	5.4	-169.9	--	--	501.7	22
	--	-3.0	--	--	241.6	23
	--	-90.0	--	--	599.1	24
	--	-7.5	--	--	66.7	25
	--	-8.1	--	--	331.1	26
	0.6	-23.9	--	--	78.4	27
	0.5	-71.6	--	--	4.0	28
	1.2	-86.4	--	--	-29.5	29
	0.5	-79.3	0.2	--	256.8	30
	0.9	-112.5	--	--	-65.1	31
	2.5	-292.4	0.2	--	-190.4	32
	1.0	-127.9	16.5	--	123.7	33
	0.2	-52.3	0.2	--	302.6	34
	1.4	-87.0	8.0	-1.6	1015.9	35
	0.1	-34.7	--	-0.4	447.2	36
	0.4	-32.1	--	--	52.0	37
	0.8	-25.4	--	--	77.4	38
	0.6	-46.6	2.5	-0.1	566.7	39
	--	--	--	--	528.5	40
	0.1	-49.0	--	--	964.1	41
	1.6	-92.9	--	--	115.1	42
	4.9	-203.5	39.7	-11.3	242.8	43
	--	--	--	--	--	44
	2.0	-277.5	--	--	-109.3	45
	1.3	-89.2	--	--	324.8	46
	0.3	-21.5	2.2	--	322.1	47
	18.9	-33.4	1.3	--	396.0	48
	12.5	-120.8	17.8	--	152.1	49
	0.4	-23.0	--	--	40.6	50
	0.6	-82.9	--	--	-72.0	51
	9.4	-464.5	14.6	-7.4	-122.8	52
	9.4	-435.5	--	--	210.0	53
	50.8	-1449.9	10.5	-0.6	350.7	54
	2.8	-924.4	25.5	-0.2	2344.5	55
	29.6	-1364.2	--	-0.2	-731.1	56
	55.0	-448.5	256.4	-0.1	905.9	57
	2.4	-234.9	--	--	470.2	58
	26.2	-623.1	59.5	--	476.2	59
	--	-2.5	--	--	10.9	60
	1.1	-201.4	--	--	-66.4	61
	0.3	-151.1	72.8	-0.3	504.8	62
	0.1	-72.2	3.5	--	-2.2	63
	3.7	-342.1	12.3	-2.8	-105.3	64
	--	-17.3	--	--	72.8	65
	2.2	-53.9	57.3	-0.3	228.1	66
	4.6	-200.6	19.9	--	206.5	67
	12.5	-409.5	47.8	-7.7	83.5	68
	9.0	-250.1	1.3	-2.8	223.3	69
	--	--	2.0	--	2952.0	70
	--	--	18.6	--	7096.2	71
	--	--	593.8	--	615.0	72
	--	-28.3	3.8	--	148.2	73
	--	-132.4	182.4	-33.1	1160.0	74
	--	-4.2	--	--	25.4	75
	--	-6.0	86.1	-0.5	607.9	76
	--	-4.4	23.0	--	112.9	77
	--	-10.0	124.6	-2.3	631.6	78
	--	--	45.3	-278.9	91.1	79
	--	-31.2	58.5	--	2326.0	80
	--	--	47.0	-1.6	4868.1	81
	--	--	--	--	3988.0	82
	--	-155.2	172.1	-103.2	4259.7	83
	--	-368.1	229.1	-22.1	183.3	84
	--	-7.3	68.3	-187.9	163.5	85
	--	-4.7	173.9	-232.2	1176.0	86
	--	-30.0	10.2	-18.9	385.2	87
	--	--	0.2	-24.2	2379.3	88
	--	-59.2	294.6	-257.5	1584.3	89
	1.4	--	21.8	--	1166.1	90
	--	--	743.2	--	880.2	91
	--	--	219.6	--	292.8	92
	1.2	-319.8	--	--	-224.2	93
	--	-1472.8	--	--	-279.4	94
	--	755.0	160.7	--	4817.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	6797.0	--	8020.0	97
	--	--	582.4	--	624.7	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	936.7	--	1026.4	100
	293.0	-13461.0	12299.1	-1207.5	69312.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 28. Margins (Aggregation - M) 1967 (Millions of Dollars)
Tableau 28. Marges (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	60.8	--	99.1	--	104.4	--
2	0.4	37.7	--	25.0	--	--	--
3	135.6	118.4	0.4	75.0	--	2.1	--
4	0.9	7.2	--	79.7	--	--	--
5	2.6	9.9	--	8.4	--	--	--
6	--	1.2	--	0.8	--	--	--
7	--	--	--	81.3	--	--	--
8	--	--	--	72.8	--	--	--
9	12.6	9.7	--	41.3	--	--	--
10	--	0.2	--	2.7	--	--	197.6
11	--	--	5.4	--	238.5	--	144.4
12	4.5	7.1	0.6	140.7	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	322.6	61.1	9.1	45.6	--	--	--
15	163.3	46.6	--	22.3	--	--	--
16	23.4	19.6	--	8.3	--	--	--
17	125.6	55.4	--	22.4	--	--	--
18	12.3	40.4	--	37.2	--	--	--
19	12.3	17.1	--	11.9	--	--	--
20	153.6	17.4	--	20.2	--	--	--
21	13.3	9.8	--	5.9	--	--	--
22	168.9	73.7	27.5	40.4	--	--	--
23	46.4	10.1	31.4	5.0	--	--	--
24	129.4	19.7	802.8	22.6	--	--	--
25	--	3.2	--	9.2	--	--	--
26	135.2	59.5	510.7	4.7	--	--	--
27	44.5	36.7	25.5	18.5	--	--	--
28	22.0	15.7	12.9	6.5	--	--	--
29	8.2	22.1	18.7	9.6	--	--	--
30	149.7	21.6	41.6	7.6	--	--	--
31	16.3	23.5	3.5	10.1	--	--	--
32	38.1	62.6	11.9	12.0	--	--	--
33	87.9	49.3	40.4	16.6	--	--	--
34	256.7	17.9	37.6	11.0	--	--	--
35	591.9	81.5	128.2	48.4	--	--	--
36	4.1	73.1	26.8	98.6	--	--	--
37	4.6	49.9	13.9	18.7	--	--	--
38	0.8	56.5	23.5	29.9	--	--	--
39	165.3	35.1	67.1	19.9	--	--	--
40	--	6.6	--	47.3	--	--	--
41	4.3	89.1	7.5	124.2	--	--	--
42	86.5	92.6	58.6	53.4	--	--	--
43	66.5	62.6	58.1	27.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	91.3	34.8	89.8	--	--	--
46	--	17.1	0.6	18.3	--	--	--
47	--	14.9	4.1	17.1	--	--	--
48	--	2.2	0.1	14.3	--	--	--
49	--	204.3	1.4	31.9	--	--	--
50	--	17.3	18.6	6.7	--	--	--
51	2.8	37.4	28.8	23.3	--	--	--
52	54.7	237.6	93.1	93.5	--	--	--
53	16.0	129.5	0.6	18.7	--	--	--
54	15.7	607.5	175.3	82.0	--	--	--
55	283.5	248.5	250.1	52.9	--	--	--
56	172.3	192.0	67.0	56.8	--	--	--
57	25.7	34.0	85.8	18.9	--	--	--
58	185.0	78.6	110.2	18.7	--	--	--
59	43.9	224.5	140.2	52.5	--	--	--
60	0.5	21.0	13.4	31.1	--	--	--
61	42.1	79.2	32.6	55.1	--	--	--
62	380.3	433.4	854.9	98.7	--	--	--
63	16.1	60.8	11.0	55.6	1.1	--	7.0
64	0.6	89.0	2.6	77.5	--	--	--
65	4.9	16.5	--	39.1	--	--	--
66	128.3	45.1	18.7	6.6	--	--	--
67	240.9	127.3	90.6	51.4	--	--	--
68	69.1	64.2	51.1	18.4	--	--	--
69	205.2	77.0	67.4	23.2	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	37.7	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	47.3	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	52.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	26.1	19.5	--	17.7	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4924.0	4651.8	4254.3	2511.9	239.6	106.6	349.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1968

Table 29. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1149.6	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1551.2	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1678.1	--	6.3	--	--	--	--	8.6	--
4	36.4	--	1122.1	--	--	--	--	--	--
5	--	186.1	--	--	--	--	--	--	--
6	--	13.4	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	473.5	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1376.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	31.1	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1023.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	210.3	--	--	--	--
12	--	--	--	262.6	104.8	158.5	--	--	--
13	--	--	--	34.6	--	2.4	310.5	--	--
14	57.6	--	--	--	--	--	--	2062.4	3.5
15	1.8	--	--	--	--	--	--	1237.9	--
16	--	--	--	--	--	--	--	319.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	525.3	1.0
18	--	--	--	--	--	--	--	603.1	8.7
19	--	--	--	--	--	--	--	204.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	628.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	137.6	--
22	12.0	--	--	--	--	--	--	838.8	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.3	302.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	678.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	8.1	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	2.4	2.7	0.1	5.2	3.1	0.2
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	1.6	37.9	5.6	--	--	--
64	--	--	--	7.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	68.8	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.5	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	43.9	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	3.4	--	--	--	--	0.4	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.3	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	3.3	1.0	--	0.6	--	133.2	11.9
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.9	--	0.5	7.5	24.0	0.2	0.3	3.3	1.1
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	22.1	7.5	--	0.1	--	3.4	1.1
89	--	1.3	4.6	4.7	--	4.9	2.7	1.7	1.7
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4490.7	200.8	1171.0	2281.2	1402.7	174.5	318.7	6768.6	1021.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 29. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	26.1	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.7	--	--	--	0.3	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
328.3	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	291.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	136.8	--	29.8	1.9	0.1	--	0.1	--	28
--	10.7	241.5	0.8	--	--	--	1.9	6.5	29
--	--	--	375.0	--	12.7	--	--	1.3	30
--	--	--	--	359.7	0.4	--	--	--	31
--	--	--	--	583.9	--	--	0.4	--	32
--	5.8	3.1	--	460.4	10.5	--	5.1	--	33
--	--	--	--	--	306.9	--	--	--	34
--	--	1.0	6.6	29.2	1185.1	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	1014.5	--	--	36
--	--	--	--	--	--	277.2	--	--	37
--	--	--	--	--	--	591.6	13.6	--	38
--	1.1	1.3	--	--	0.1	15.5	554.9	--	39
--	--	--	0.1	--	--	--	--	730.7	40
--	--	47.5	--	14.7	--	--	--	1706.5	41
--	--	--	--	--	--	0.8	--	848.6	42
--	--	--	--	--	--	--	--	18.9	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	0.8	--	--	--	0.3	2.6	--	50
--	--	4.9	--	1.4	--	4.8	4.5	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
0.2	0.6	3.5	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	4.2	55
--	--	6.8	--	--	--	--	1.2	--	56
--	--	2.6	--	--	--	--	1.2	--	57
--	--	--	--	--	--	--	16.7	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.9	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.1	62
--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.7	--	--	67
--	--	2.1	--	0.9	--	--	--	--	68
--	--	20.2	--	8.6	2.5	0.9	8.8	8.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	7.9	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.1	--	0.2	--	3.0	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	79
1.4	16.5	5.9	4.6	11.1	11.6	10.9	6.4	15.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	0.3	0.4	2.2	1.0	2.4	1.2	3.5	83
--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.4	0.1	0.7	0.3	0.8	0.7	0.7	88
--	1.5	0.1	0.5	0.7	0.1	4.0	1.9	2.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
496.6	550.7	388.1	421.4	1529.3	1544.0	1975.5	625.9	3413.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 29. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	11.7	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	11.5	0.5	2.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	5.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	1.1	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	7.2	--	4.6	5.6	2.1	--	6.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.3	--	--	--	1.1	--	0.9
39	0.1	1.4	21.3	--	--	23.3	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0
42	33.9	--	11.5	--	--	--	0.6	--	--
43	924.7	0.2	0.8	0.7	0.8	0.3	--	--	0.8
44	409.0	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1680.4	114.8	9.5	13.1	--	0.6	--	0.1
46	--	647.2	7.5	--	--	--	--	--	0.2
47	--	794.4	8.1	--	--	--	--	--	--
48	--	472.0	--	--	0.1	--	--	--	0.5
49	--	445.2	19.2	--	--	14.2	--	--	5.6
50	--	--	235.7	14.6	2.1	2.6	--	--	--
51	--	77.6	573.7	5.7	--	--	2.4	--	--
52	--	47.4	1570.1	46.3	60.2	67.3	--	--	--
53	--	4.2	4.8	240.8	6.7	--	--	--	--
54	--	29.7	199.7	878.5	68.8	165.3	1.5	0.1	--
55	--	--	4.5	5.2	2956.4	--	--	--	--
56	--	--	40.2	3.2	1498.4	--	--	--	--
57	--	--	15.7	33.8	1074.2	6.0	0.6	--	--
58	--	0.1	20.0	17.6	--	569.8	0.3	--	0.1
59	--	8.8	13.9	69.9	45.9	1640.9	0.4	--	--
60	--	--	--	--	--	--	613.6	--	--
61	--	--	5.8	1.1	--	--	567.3	--	1.6
62	--	--	--	--	--	--	--	1441.6	--
63	--	12.7	--	--	--	--	--	230.8	32.2
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	932.5
65	--	--	--	--	--	--	--	--	80.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	306.0
67	--	5.5	--	--	--	--	5.0	1.7	986.2
68	--	--	3.2	3.7	0.8	23.8	--	--	--
69	1.6	0.2	20.1	--	6.2	3.5	2.7	11.4	18.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.5	--	--	1.1	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	18.4	4.2	53.7	70.5	257.6	131.9	21.7	2.5	86.1
81	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.3	3.1	2.8	3.3	4.0	1.1	1.2	28.7	2.1
84	1.8	--	--	0.6	3.2	176.3	--	--	2.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.9	2.0	2.2	1.3	2.1	3.2	0.8	0.3	3.0
89	40.4	0.1	33.2	16.0	23.9	33.2	2.0	0.1	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1438.7	4442.0	3000.3	1429.3	6070.3	2905.6	1246.6	1720.0	2535.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 29. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
9.1	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	296.8	14
--	--	--	--	--	--	--	7.5	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	17
--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	9.3	43.8	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	7.9	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	26
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	27
4.5	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	7.5	2.6	33
3.1	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	36
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.1	--	--	--	--	--	--	0.7	15.3	38
--	--	--	--	--	--	--	2.9	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
46.7	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
0.1	--	--	--	--	--	--	4.6	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	52
11.1	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	26.9	--	--	--	--	0.5	--	56
2.7	--	--	--	--	--	--	1.1	--	57
4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	58
26.7	--	--	--	--	99.9	--	1.5	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	61
--	--	--	2.6	--	--	0.4	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
6.5	--	--	--	--	--	--	--	--	66
326.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	67
446.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--	68
--	3476.0	--	--	--	--	--	20.8	--	69
--	7102.5	--	--	--	--	--	--	--	70
--	1975.0	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	345.0	--	--	--	--	--	72
--	--	5320.5	--	241.9	--	--	--	10.4	73
--	--	--	--	--	251.6	--	--	--	74
--	--	--	--	--	1315.0	--	--	--	75
--	--	--	--	--	358.3	--	--	--	76
--	--	5.0	--	--	--	1453.8	--	--	77
--	--	--	--	--	--	303.0	--	--	78
47.9	--	--	--	5.1	--	--	4039.5	0.2	79
--	--	9.5	--	--	--	16.3	--	5582.5	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
1.3	59.1	18.2	0.4	5.7	1.0	4.1	37.0	34.0	82
0.4	--	10.6	--	--	42.7	0.1	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	9.8	--	--	--	86
1.1	--	19.2	--	--	--	3.1	--	112.5	87
28.4	70.3	56.5	--	2.8	5.9	21.2	389.9	935.6	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1012.7	12682.9	5466.5	348.0	255.5	2084.2	1802.8	4545.0	7042.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 29. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.2	--	--	28.2	6.9
82	--	--	--	4442.4	--	--	--	--	--
83	6330.3	1255.3	299.0	--	8.2	--	0.5	34.4	9.0
84	--	--	--	--	1698.0	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	171.4	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1353.0	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.5	501.7
88	--	--	--	--	--	--	--	2771.3	32.3
89	82.0	--	--	--	1.0	--	--	16.1	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6412.3	1255.3	299.0	4442.4	1710.4	171.4	1353.5	2850.5	550.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 29. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhld Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1150.4	1
	--	--	--	--	--	1551.2	2
	--	--	--	--	--	1693.1	3
	--	--	--	--	--	1185.5	4
	--	--	--	--	--	186.1	5
	--	--	--	--	--	13.4	6
	--	--	--	--	--	485.1	7
	--	--	--	--	--	1510.3	8
	--	--	--	--	--	31.1	9
	--	--	--	--	--	1024.4	10
	--	--	--	--	--	210.3	11
	--	--	--	--	--	541.7	12
	--	--	--	--	--	347.6	13
	--	--	--	--	--	2449.0	14
	--	--	--	--	--	1247.2	15
	--	--	--	--	--	319.6	16
	--	--	--	--	--	530.1	17
	--	--	--	--	--	618.5	18
	--	--	--	--	--	204.5	19
	--	--	--	--	--	681.6	20
	--	--	--	--	--	137.6	21
	--	--	--	--	--	864.8	22
	--	--	--	--	--	306.1	23
	--	--	--	--	--	678.4	24
	--	--	--	--	--	165.9	25
	--	--	--	--	--	328.6	26
	--	--	--	--	--	293.1	27
	--	--	--	--	--	179.2	28
	--	--	--	--	--	298.0	29
	--	--	--	--	--	392.1	30
	--	--	--	--	--	375.0	31
	--	--	--	--	--	603.9	32
	--	--	--	--	--	511.3	33
	--	--	--	--	--	342.7	34
	--	--	--	--	--	1246.9	35
	--	--	--	--	--	1039.4	36
	--	--	--	--	--	278.1	37
	--	--	--	--	--	635.2	38
	--	--	--	--	--	631.7	39
	--	--	--	--	--	730.7	40
	--	--	--	--	--	1721.0	41
	--	--	--	--	--	1052.8	42
	--	--	--	--	--	949.5	43
	--	--	--	--	--	409.0	44
	--	--	--	--	--	1819.9	45
	--	--	--	--	--	661.5	46
	--	--	--	--	--	807.4	47
	--	--	--	--	--	477.7	48
	--	--	--	--	--	510.2	49
	--	--	--	--	--	255.8	50
	--	--	--	--	--	676.4	51
	--	--	--	--	--	1825.2	52
	--	--	--	--	--	260.4	53
	--	--	--	--	--	1403.4	54
	--	--	--	--	--	2969.9	55
	--	--	--	--	--	1601.3	56
	--	--	--	--	--	1176.9	57
	--	--	--	--	--	629.1	58
	--	--	--	--	--	1926.0	59
	--	--	--	--	--	614.6	60
	--	--	--	--	--	593.4	61
	--	--	--	--	--	1442.2	62
	--	--	--	--	--	331.3	63
	--	--	--	--	--	1011.6	64
	--	--	--	--	--	149.7	65
	--	--	--	--	--	312.0	66
	--	--	--	--	--	1070.6	67
	--	--	--	--	--	365.3	68
	--	--	--	--	--	591.3	69
	--	--	--	--	--	3476.0	70
	--	--	--	--	--	7102.5	71
	--	--	--	--	--	1975.0	72
	--	--	--	--	--	345.0	73
	--	--	--	--	--	5584.5	74
	--	--	--	--	--	251.6	75
	--	--	--	--	--	1315.0	76
	--	--	--	--	--	358.3	77
	--	--	--	--	--	1478.4	78
	--	--	--	--	--	305.0	79
	--	5.9	--	--	--	4979.3	80
2.2	--	8.8	--	--	--	5658.6	81
--	--	--	--	--	--	4442.4	82
2.8	--	11.0	--	--	--	8212.4	83
--	--	118.9	--	--	--	2056.0	84
--	--	--	--	--	--	171.4	85
--	--	--	--	--	--	1353.0	86
--	--	4.3	--	--	--	516.3	87
0.4	--	0.2	--	--	--	2994.0	88
851.7	--	675.1	--	--	--	3318.7	89
--	--	--	--	--	2711.9	2711.9	90
--	--	--	3873.7	--	--	3873.7	91
--	--	--	--	2240.3	--	2240.3	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
857.0	824.1	3873.7	2240.3	2711.9	118353.7	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 30. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	24.2	--	--	--	--	--	--	290.7	14.4
2	58.4	--	--	--	--	--	--	1168.7	--
3	118.2	--	0.4	--	--	--	--	818.4	8.0
4	0.3	--	108.1	0.1	--	--	--	--	--
5	--	1.9	--	--	--	--	--	150.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--
9	0.9	--	--	0.9	--	0.4	--	1.1	0.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.0	--	--	3.4	2.2	--	0.2	4.3	0.5
12	7.4	0.7	--	6.1	0.3	2.3	0.8	6.5	--
13	--	--	--	79.6	59.9	2.6	--	--	--
14	2.7	--	--	--	--	--	--	395.4	3.6
15	--	--	--	--	--	--	--	166.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	23.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	56.3	0.9
18	427.7	--	2.8	--	--	--	--	126.8	--
19	--	--	--	--	--	--	--	101.8	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	56.7	23.2
22	--	--	--	--	--	--	--	195.3	35.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	27.7
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	23.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	9.5	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.5	--	--	--	--	--	--	32.9	0.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	12.9	5.0	2.4	4.7	--	--	--	10.8	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.8	--	0.2	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	1.4	--	0.6	0.8	--	0.1	--	7.3	1.7
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.6	1.0
42	2.1	--	--	7.1	--	0.3	--	208.0	30.6
43	--	--	--	0.1	--	--	--	5.7	8.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	21.1	1.4	--	14.6	1.1	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
52	20.5	0.8	7.8	2.7	1.1	--	--	98.4	42.2
53	35.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.3	5.4	49.9	8.0	6.4	7.2	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	13.4	--	5.5	--	--	--
57	0.9	11.6	2.2	3.7	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.7	--	--	--	--	4.2	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.2	2.3	--	--
61	0.2	0.2	0.1	3.6	--	--	1.1	28.5	48.7
62	143.9	9.0	21.0	24.4	3.6	4.8	6.6	21.8	4.7
63	22.5	1.8	0.9	4.4	0.6	1.9	2.9	6.3	1.0
64	78.7	0.2	0.2	16.0	5.3	--	0.1	20.3	7.5
65	48.0	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	10.9	--	--	--	--	--	--	10.1	--
67	42.4	0.1	1.3	31.8	0.4	2.5	1.0	36.3	4.7
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.3	--	--	--	--	--	1.6	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	81.8	0.4	14.0	50.9	56.3	1.3	--	14.9	3.5
73	2.3	--	0.1	1.9	0.8	--	0.1	2.4	0.3
74	12.7	2.4	112.9	19.7	2.0	4.9	10.9	55.0	2.7
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	20.6	0.3	2.8	3.7	3.2	0.4	1.8	18.3	3.1
77	1.9	--	0.4	0.5	0.6	0.1	0.1	3.4	0.5
78	53.0	0.2	0.6	51.3	15.8	2.8	4.5	26.2	3.8
79	5.5	--	--	3.6	1.0	0.1	0.2	7.8	3.4
80	118.6	4.1	7.3	35.8	4.2	5.2	6.2	173.7	9.9
81	24.9	1.5	2.0	2.3	0.1	0.6	1.2	3.9	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	145.7	2.6	91.5	60.8	247.1	4.5	11.4	61.5	14.8
84	5.3	0.3	4.9	36.2	75.4	0.4	5.9	29.6	12.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	51.4	2.0	51.7	21.4	6.5	6.3	22.7	77.4	16.2
90	55.9	1.8	2.4	11.4	1.2	1.7	3.0	163.7	12.9
91	231.4	1.0	120.0	134.9	18.6	7.0	43.6	66.8	11.1
92	0.3	--	5.6	9.7	7.3	0.7	8.0	165.3	83.3
93	--	--	--	--	--	--	--	141.4	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	188.0	4.9	41.5	54.3	71.7	4.9	10.5	63.3	26.3
96	-150.9	-0.3	-0.5	-25.9	--	--	-0.1	-46.8	--
97	306.5	45.6	395.8	539.6	115.6	46.7	99.2	1025.2	210.7
98	2.7	1.1	32.5	48.0	9.5	3.4	8.0	68.1	16.5
99	1406.0	54.9	25.3	0.2	--	1.7	3.3	9.9	0.5
100	854.6	34.0	107.2	942.3	682.6	54.7	37.0	566.9	296.8
TOTAL	4490.7	200.8	1171.0	2281.2	1402.7	174.5	318.7	6768.6	1021.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 30. Matrice d'Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	1.9	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	573.9	1.5	476.6	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.5	0.7	8.1	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	17.1	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.2	0.3	--	0.9	0.1	0.7	0.3	6.7	11
--	1.1	--	0.2	0.3	--	--	--	23.7	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.5	--	0.3	21.4	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	15
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.5	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.9	--	--	--	0.3	--	0.2	--	7.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
113.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	7.2	0.1	16.3	4.1	2.0	--	6.8	0.2	28
--	0.5	17.3	9.9	1.6	0.6	3.0	11.6	5.2	29
--	--	--	77.0	--	16.1	--	0.3	--	30
--	1.6	1.9	--	354.5	75.3	--	--	--	31
--	60.0	6.4	8.6	138.9	439.4	2.0	40.1	2.6	32
--	--	0.3	2.6	43.4	32.1	0.2	8.3	26.1	33
--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	34
--	0.4	--	1.2	--	85.5	--	--	--	35
--	--	--	0.3	--	--	111.4	26.8	0.4	36
--	--	--	0.5	--	--	60.6	15.3	0.1	37
--	0.2	1.4	0.2	0.7	--	55.4	13.4	134.8	38
--	--	--	--	--	--	--	17.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	100.0	40
2.8	1.8	11.3	0.4	4.0	1.8	3.5	4.5	361.7	41
31.6	3.8	7.0	6.5	12.4	13.5	4.3	10.3	44.2	42
--	0.4	0.6	0.4	0.9	0.5	--	0.6	10.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.2	21.1	0.9	45
--	--	--	--	--	--	3.5	0.9	11.5	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.4	--	--	--	--	--	0.4	3.9	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	2.6	--	0.8	51
1.4	8.3	0.3	4.1	2.5	--	14.9	35.8	21.5	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	2.2	0.1	--	--	8.8	4.5	12.0	61
0.4	1.7	0.4	0.6	6.1	1.0	5.4	1.0	42.8	62
--	1.4	1.3	0.3	1.2	0.2	5.3	0.2	11.4	63
2.3	94.9	103.9	4.6	50.0	1.5	9.5	--	100.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	7.1	5.3	8.6	33.4	3.6	11.9	10.3	32.2	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	1.9	6.7	10.4	25.4	1.9	14.9	0.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.3	2.4	0.5	1.1	4.5	1.4	8.3	1.7	11.8	72
--	0.1	0.2	--	0.5	0.1	0.5	0.2	3.8	73
0.7	0.7	0.3	0.5	1.8	1.8	2.5	0.7	9.8	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.7	3.0	1.7	1.5	5.1	5.0	7.0	2.8	10.9	76
0.2	0.6	0.3	0.7	1.1	2.1	0.8	0.8	1.7	77
0.9	4.1	2.9	1.6	10.7	3.4	16.9	3.1	88.7	78
0.1	--	--	0.2	1.8	0.4	2.1	1.8	--	79
7.0	11.1	11.0	13.1	37.5	60.6	40.0	29.4	53.2	80
--	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	1.2	0.2	3.2	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
5.3	10.4	5.7	9.7	22.0	37.3	42.6	13.3	42.4	83
2.8	8.0	2.7	2.7	9.2	10.1	8.9	5.5	17.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
3.5	4.9	4.8	7.5	17.2	8.9	41.1	5.6	56.5	89
8.7	11.2	5.3	5.1	22.3	8.8	56.4	10.1	126.0	90
3.7	10.4	9.7	7.0	33.6	12.4	56.3	6.6	131.8	91
31.2	17.7	12.0	7.9	21.7	31.4	9.7	12.3	29.2	92
--	14.8	--	0.6	49.0	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
4.6	6.4	5.6	4.4	16.5	10.5	31.3	7.7	71.9	95
--	--	--	--	-0.2	--	--	--	-0.1	96
65.6	143.8	98.1	146.5	363.4	476.5	505.4	204.7	843.8	97
4.0	18.7	6.0	7.6	24.2	19.8	35.5	10.6	67.8	98
--	--	0.5	1.8	2.3	9.2	11.1	4.4	1.2	99
50.6	85.2	57.2	29.8	174.9	118.3	218.0	57.1	375.6	100
496.6	550.7	388.1	421.4	1529.3	1544.0	1975.5	625.9	3413.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 30. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Printg Publ Imprim Edit	Prim Mtal Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	138.7	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1132.2	--	--	--	0.8	9.9	0.1	0.6
9	0.1	77.2	0.3	0.4	3.1	0.5	5.7	--	8.8
10	--	--	--	--	--	--	--	1082.1	--
11	0.4	8.3	2.9	1.0	2.6	1.0	7.1	2.2	13.7
12	--	19.5	1.3	4.4	0.7	0.9	68.4	1.7	41.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	9.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	24.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	6.6	74.2	--	--	--	--
28	--	--	2.6	11.4	32.0	25.4	1.2	--	--
29	--	--	2.3	--	9.0	13.2	1.9	0.1	27.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.9
32	--	--	--	0.4	19.9	7.3	0.9	--	2.7
33	0.2	--	0.9	0.2	18.3	--	0.2	--	3.3
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
36	--	1.0	4.9	1.5	11.8	1.1	0.3	--	--
37	--	--	0.1	0.1	2.5	--	--	--	--
38	0.2	4.3	4.1	1.3	3.2	3.9	2.2	0.5	3.0
39	--	1.4	--	--	5.5	5.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4
41	234.8	2.6	2.1	0.2	2.4	1.1	8.1	--	3.6
42	7.3	7.2	13.6	2.3	9.3	20.3	15.2	1.8	59.4
43	98.5	--	0.1	--	--	2.0	0.4	--	2.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	292.9	553.3	135.9	270.9	95.7	4.3	--	--
46	--	124.8	68.2	8.9	43.9	47.4	--	--	1.0
47	0.1	182.7	51.3	9.4	25.4	143.6	--	--	3.8
48	--	14.5	5.2	--	5.2	6.1	0.1	--	--
49	5.5	149.0	22.8	4.3	27.8	25.6	3.1	0.1	15.7
50	--	--	--	6.7	3.0	3.0	--	--	--
51	--	8.3	104.1	30.5	29.1	6.0	--	--	0.2
52	--	30.8	236.9	85.8	192.0	99.1	10.1	11.6	36.2
53	--	--	0.1	27.8	--	--	--	--	--
54	--	12.8	18.3	140.7	58.0	74.1	--	--	--
55	--	--	1.0	0.5	2.9	0.2	--	--	--
56	--	--	5.5	6.3	2108.9	1.1	--	--	--
57	--	0.3	0.2	--	188.0	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	26.1	44.9	--	--	0.2
59	--	--	11.5	61.8	80.5	469.3	3.5	--	--
60	--	--	--	--	--	--	100.1	--	--
61	--	37.1	16.8	2.3	70.8	13.6	59.3	--	22.4
62	1.6	20.4	4.7	1.5	5.4	2.7	11.9	0.3	15.0
63	0.9	34.6	3.3	1.3	5.2	2.3	5.5	26.2	68.3
64	2.2	29.9	17.9	3.0	30.9	34.9	18.0	11.6	374.2
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	18.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	21.1
67	18.7	8.1	26.2	7.4	25.9	14.0	8.6	42.0	83.9
68	18.0	0.1	1.1	1.9	23.9	2.6	0.5	--	--
69	1.1	0.5	4.3	3.3	32.3	2.7	4.5	11.6	16.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.6	25.6	8.4	4.2	10.0	6.4	7.0	43.2	14.8
73	0.2	4.7	1.7	0.5	1.4	0.6	3.9	121.1	7.6
74	1.9	8.9	5.5	2.0	23.3	9.5	1.7	3.0	7.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	13.7	10.0	17.3	10.1	21.4	19.9	6.1	1.8	12.6
77	16.2	1.0	2.6	1.7	3.2	3.1	0.8	0.8	4.5
78	5.6	66.3	14.5	5.2	17.3	10.2	21.1	11.2	42.3
79	1.2	--	--	1.2	--	1.8	--	--	14.3
80	28.9	160.4	80.3	41.1	72.3	62.0	17.7	2.7	61.4
81	0.3	1.9	1.0	0.4	1.0	0.5	1.7	--	1.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	34.9	30.8	37.8	19.2	42.0	66.2	17.2	27.0	51.7
84	17.3	23.8	23.8	13.9	187.8	24.9	8.8	11.2	30.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	18.1	49.4	45.9	12.3	84.7	24.3	60.3	27.4	59.9
90	24.2	137.2	51.9	18.7	77.2	31.3	40.2	9.6	65.4
91	16.1	124.3	53.9	31.1	88.9	41.4	50.5	10.9	50.2
92	57.4	17.6	45.3	25.4	74.8	71.0	17.1	21.3	155.7
93	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	1.1
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	20.0	56.8	41.3	18.9	48.6	31.2	37.7	24.1	56.0
96	--	--	-0.4	-0.6	-2.0	-0.3	-0.1	--	-1.6
97	567.6	821.5	892.8	429.2	1174.8	887.5	336.0	125.0	551.4
98	27.9	96.1	61.4	33.2	112.3	64.5	22.3	16.3	35.1
99	11.8	0.3	8.8	0.9	2.5	0.8	2.2	--	0.6
100	176.4	454.4	397.8	182.5	572.2	375.7	229.9	68.7	418.8
TOTAL	1438.7	4442.0	3000.3	1429.3	6070.3	2905.6	1246.6	1720.0	2535.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 30. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	284.8	2
0.1	20.8	1.1	--	--	--	--	2.7	0.1	3
--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
16.9	--	--	--	--	--	1.0	0.2	--	8
0.3	2.4	1.9	--	--	--	61.0	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.5	0.1	1.5	6.4	0.1	0.3	11.8	1.5	6.6	11
0.6	98.8	2.5	--	--	--	--	--	--	12
--	205.5	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	7.5	14
--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.8	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.4	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.2	7.9	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.0	21
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.7	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
0.6	13.5	38.4	--	--	0.1	--	--	3.3	26
2.2	19.3	5.8	--	--	--	--	0.3	6.0	27
10.8	137.9	1.2	--	1.1	--	--	11.3	6.5	28
4.2	0.6	0.1	--	--	--	--	0.4	0.1	29
4.6	0.4	--	--	--	--	--	1.8	--	30
16.3	4.4	1.4	--	--	--	--	2.6	6.5	31
3.9	129.5	3.5	--	1.0	1.0	--	4.6	1.5	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	12.9	34
10.0	230.4	--	--	--	--	--	3.2	0.3	35
4.1	137.5	--	--	--	--	--	0.5	0.3	36
9.4	276.9	--	--	--	--	--	7.2	5.4	37
--	14.3	--	--	--	--	--	--	0.4	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
11.6	47.6	--	--	--	--	--	7.7	8.3	40
10.1	25.7	0.6	--	1.6	--	--	40.6	90.3	41
0.5	--	2.8	--	--	13.5	0.7	9.1	7.0	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	407.3	4.4	--	--	--	--	2.6	--	44
15.4	3.6	0.1	--	--	--	--	0.1	--	45
10.7	30.4	0.8	--	--	--	--	0.3	--	46
0.2	1.5	--	--	--	--	--	--	--	47
31.2	11.7	0.3	--	--	--	--	0.2	--	48
1.8	178.2	1.5	--	--	--	--	--	--	49
--	569.3	0.4	--	--	--	--	0.8	--	50
29.8	558.6	0.9	--	--	--	--	26.5	37.6	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	174.1	1.7	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	15.1	71.8	--	--	--	--	--	--	55
--	--	93.1	--	--	--	--	--	--	56
0.9	16.4	--	--	--	0.9	--	--	--	57
7.4	541.4	12.4	--	--	40.6	--	0.1	--	58
0.1	505.6	--	--	--	--	--	--	--	59
13.9	261.4	1.4	--	--	--	--	1.3	1.3	60
1.4	55.6	182.8	0.6	2.3	4.6	25.6	47.4	35.8	61
1.1	79.2	14.8	0.1	0.2	0.6	0.5	3.9	2.1	62
31.2	7.9	0.5	--	--	0.7	--	3.7	5.5	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	65
9.9	146.2	5.3	--	--	0.1	--	1.4	0.5	66
36.0	20.3	1.1	--	--	6.2	--	0.5	0.4	67
34.0	56.6	2.5	--	--	0.3	--	1.9	5.8	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
3.1	6.0	173.2	13.2	7.9	65.8	77.8	7.1	45.1	71
0.3	0.3	1.3	9.8	0.1	0.2	5.4	1.1	4.4	72
1.3	78.5	506.5	0.7	11.3	85.9	1.7	164.5	65.9	73
--	--	--	--	--	12.5	--	--	--	74
6.2	16.9	63.4	2.3	1.9	26.1	3.7	63.1	52.4	75
2.5	1.7	3.2	0.3	0.5	14.8	2.4	34.7	65.1	76
3.5	5.1	15.1	9.2	2.2	5.1	27.8	19.2	82.7	77
0.7	0.4	9.9	0.1	1.0	1.8	0.4	10.5	20.0	78
28.6	574.4	103.4	0.2	1.2	5.3	6.8	62.7	31.2	79
0.3	79.4	27.6	0.1	0.5	7.0	2.8	7.2	12.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
28.1	155.9	141.5	7.6	15.1	36.8	38.5	248.9	504.3	82
11.0	423.4	31.8	2.9	1.7	26.5	9.4	66.1	71.6	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	41.5	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	34.6	--	--	--	--	--	--	88
9.3	143.3	188.5	1.0	6.0	13.3	9.7	45.6	54.4	89
13.5	253.6	23.5	--	0.3	1.7	8.5	9.3	13.2	90
17.7	177.3	190.0	2.3	5.9	32.1	11.7	201.4	209.7	91
43.7	49.7	60.4	2.3	2.7	20.3	7.0	216.8	221.6	92
1.3	--	--	--	--	--	--	--	7.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
15.9	777.1	327.3	15.8	18.7	75.6	62.7	182.4	250.2	95
--	--	-165.4	--	--	-142.1	-4.5	-52.7	-0.2	96
314.7	3600.8	2046.6	25.3	107.8	880.0	394.1	2026.8	3112.6	97
17.4	207.2	171.5	2.5	6.1	82.8	39.7	104.0	125.1	98
7.7	421.0	126.7	--	0.4	2.0	1.9	178.7	660.6	99
130.0	700.9	928.8	245.3	57.8	720.3	994.5	755.0	882.4	100
1012.7	12682.9	5466.5	348.0	255.5	2084.2	1802.8	4545.0	7042.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 30. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	43.3	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	2.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	10.2	0.1	--	--	0.2	0.1	0.3	3.6	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	314.0	--
15	--	--	--	--	--	--	--	88.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	12.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	41.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	7.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	44.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	11.7	--
22	--	--	--	--	--	--	--	40.4	--
23	--	--	--	--	--	--	--	14.1	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.5	--
33	--	--	--	--	0.2	--	7.3	19.4	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	25.0	--
43	9.6	1.1	--	--	1.3	3.4	--	--	0.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.5
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	5.5	--
62	29.5	2.2	--	--	2.7	0.3	4.8	17.2	1.2
63	2.0	0.1	--	--	0.4	0.1	0.8	0.8	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.6	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	11.7	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.5	1.4	--
68	--	--	--	--	1.0	--	31.3	--	8.6
69	--	--	--	--	0.4	--	--	2.1	7.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	235.1	2.5	--	294.9	--	1.9	1.3	11.3	7.3
73	6.3	0.1	--	--	0.1	--	0.2	2.0	0.1
74	0.8	--	--	--	2.4	8.7	0.1	6.0	2.8
75	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
76	89.1	13.2	--	--	26.5	2.1	36.1	16.7	4.0
77	35.7	4.4	--	--	6.5	0.6	8.3	0.6	0.4
78	62.6	2.4	--	--	2.8	4.2	2.7	32.7	8.4
79	57.4	1.4	--	--	0.8	3.4	1.3	9.0	0.7
80	9.3	0.7	--	--	1.2	0.3	7.6	46.2	1.9
81	5.5	0.6	--	--	2.1	--	8.5	11.0	2.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	341.7	353.3	--	66.5	75.1	12.9	61.9	103.7	34.9
84	156.0	49.9	--	29.7	79.1	5.0	20.9	26.3	5.0
85	--	--	--	--	--	0.7	--	--	--
86	0.3	4.6	--	--	--	0.3	0.5	--	--
87	--	--	--	--	1.8	0.3	--	20.2	79.5
88	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
89	66.1	14.5	--	--	46.0	4.0	31.0	33.0	16.0
90	2.6	0.2	--	--	0.4	0.1	1.8	18.4	0.5
91	174.8	21.6	--	0.1	61.5	10.4	79.7	28.6	37.0
92	148.6	27.7	--	--	51.3	7.4	11.9	55.1	32.3
93	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	946.3	106.5	--	1079.4	24.8	5.9	22.0	95.5	24.1
96	-30.6	--	--	-54.1	--	--	--	--	--
97	1469.6	497.6	--	--	724.4	75.3	246.4	1010.6	138.2
98	57.7	36.7	--	--	27.7	2.3	9.7	36.1	6.1
99	539.9	--	--	1285.0	437.9	18.9	687.1	268.8	43.1
100	1986.0	113.5	299.0	1740.9	130.3	3.0	54.8	299.8	85.0
TOTAL	6412.3	1255.3	299.0	4442.4	1710.4	171.4	1353.5	2850.5	550.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 30. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	331.3	1
--	--	--	1.7	--	--	1515.2	2
0.8	0.1	18.0	--	--	--	1192.8	3
--	--	--	--	--	--	1164.7	4
--	--	0.9	--	--	--	155.3	5
--	--	--	--	--	--	9.9	6
--	--	--	--	--	--	139.0	7
--	--	--	--	--	--	1164.9	8
--	--	--	--	--	--	185.7	9
--	--	--	--	--	--	1082.7	10
0.1	0.2	--	--	--	--	105.7	11
--	--	0.3	--	--	--	290.5	12
--	--	--	--	--	--	347.6	13
--	--	131.1	--	--	--	886.2	14
--	--	36.9	--	--	--	298.0	15
--	--	5.1	--	--	--	42.2	16
--	--	17.0	--	--	--	117.4	17
--	--	--	--	--	--	560.4	18
--	--	3.2	--	--	--	126.8	19
--	--	18.4	--	--	--	64.8	20
--	--	4.9	--	--	--	98.4	21
2.0	--	16.6	--	--	--	326.4	22
--	--	6.9	--	--	--	49.3	23
--	--	--	20.0	--	--	43.7	24
--	--	--	--	--	--	113.4	25
--	--	--	--	--	--	1.2	26
--	--	103.7	1.5	--	--	252.4	27
3.8	--	39.3	0.3	--	--	189.6	28
--	--	27.0	--	--	--	337.8	29
1.9	--	12.7	--	--	--	115.4	30
2.0	--	--	--	--	--	452.3	31
8.5	--	--	--	--	--	779.0	32
1.1	0.1	33.1	--	--	--	379.5	33
--	--	--	--	--	--	4.9	34
--	--	30.0	--	--	--	161.4	35
--	0.1	2.3	--	--	--	407.8	36
--	--	--	--	--	--	221.5	37
16.8	--	0.5	--	--	--	558.1	38
--	--	--	--	--	--	46.5	39
--	--	--	--	--	--	114.6	40
0.5	0.5	3.0	--	--	--	741.5	41
3.1	0.4	205.3	1.6	--	--	922.8	42
--	0.5	341.2	170.1	--	--	693.8	43
--	--	--	409.1	--	--	409.1	44
--	--	7.7	--	--	--	1856.5	45
--	--	--	--	--	--	330.1	46
--	--	1.0	--	--	--	459.7	47
--	--	--	--	--	--	33.3	48
--	0.8	6.0	--	--	--	312.6	49
--	--	5.8	--	--	--	208.1	50
--	--	--	--	--	--	758.7	51
1.5	1.6	269.4	--	--	--	1892.6	52
--	--	3.5	--	--	--	66.9	53
--	--	600.6	--	--	--	1162.6	54
--	--	--	--	--	--	4.6	55
--	--	331.6	15.4	--	--	2574.6	56
--	--	0.8	--	--	--	301.4	57
0.4	--	5.1	--	--	--	110.4	58
--	--	159.0	1.6	--	--	1398.1	59
--	--	--	--	--	--	608.5	60
--	--	27.4	--	--	--	646.2	61
8.4	4.1	--	28.9	--	--	818.1	62
2.4	0.4	2.4	2.1	--	--	325.5	63
3.8	0.1	83.7	--	--	--	1157.1	64
--	--	3.1	--	--	--	69.4	65
0.1	--	0.7	--	--	--	55.1	66
46.9	--	141.3	1.7	--	--	823.3	67
--	1.0	109.5	--	--	--	264.5	68
1.7	--	39.7	49.2	--	--	344.9	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.7	--	--	--	--	--	1334.7	72
0.1	0.1	--	--	--	--	186.8	73
2.9	1.7	--	405.5	2711.9	--	4364.2	74
--	--	--	205.2	--	--	219.2	75
5.8	7.7	--	--	--	--	642.4	76
0.6	2.3	--	--	--	--	234.4	77
7.9	2.2	--	--	--	--	779.9	78
2.0	0.6	--	--	--	--	202.4	79
11.0	1.7	518.0	32.5	--	--	2599.4	80
5.7	1.8	183.2	31.7	--	--	441.2	81
--	--	--	--	--	--	--	82
44.4	27.9	--	--	--	--	3454.2	83
6.0	9.1	--	223.4	--	--	1835.1	84
--	--	--	--	--	--	0.7	85
--	--	--	--	--	--	5.7	86
--	--	--	39.0	--	--	182.2	87
--	--	--	424.0	--	--	461.0	88
16.0	23.8	14.2	68.1	--	--	1591.6	89
4.4	0.6	109.3	11.3	--	--	1437.1	90
30.1	83.2	--	--	--	--	2748.1	91
14.3	21.4	--	--	--	--	1933.1	92
--	--	3.6	--	--	--	229.8	93
--	--	188.0	98.2	--	--	286.2	94
30.6	19.9	--	--	--	--	5039.5	95
--	--	--	--	--	--	-679.6	96
322.2	301.3	--	--	--	--	28712.7	97
11.2	15.6	--	--	--	--	1812.5	98
164.4	99.4	--	--	--	--	6503.8	99
71.1	193.9	--	--	--	--	18011.4	100
857.0	824.1	3873.7	2240.3	2711.9	118353.7	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 31. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.3	43.0	--	--
3	--	--	--	--	--	533.6	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	33.9
5	--	--	--	--	--	7.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	8.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	35.9
12	--	--	--	--	1.7	5.7	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1548.1	--	--
15	--	--	--	--	--	935.7	--	--
16	--	--	--	--	--	97.2	--	--
17	--	--	--	--	--	503.5	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.7	--	--
20	--	--	--	--	--	614.6	--	--
21	--	--	--	--	--	43.4	--	--
22	--	--	--	--	--	647.7	--	--
23	--	--	--	--	--	256.6	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	83.2	--	--	--	--	--	--	--
28	1.8	--	--	44.9	12.4	--	--	--
29	5.2	--	--	--	6.9	--	--	--
30	--	--	--	333.8	19.6	--	--	--
31	--	--	--	--	26.7	--	--	--
32	--	--	--	--	93.5	--	--	--
33	3.4	34.7	10.9	--	132.2	--	--	--
34	--	--	--	387.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1121.1	--	--	--	--
36	--	--	--	--	5.1	--	--	--
37	--	--	--	--	5.6	--	--	--
38	--	18.7	--	--	1.2	--	--	0.3
39	--	412.2	--	--	16.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	21.9	--	--	--
43	--	--	--	--	381.1	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	4.1	--	89.6	--	--	--
53	--	6.4	--	--	--	--	--	--
54	--	19.3	6.8	--	30.0	--	--	--
55	1631.8	--	71.6	--	--	--	--	--
56	106.5	--	1.8	--	--	--	--	--
57	--	--	94.6	--	--	--	--	--
58	--	402.2	235.1	--	--	--	--	--
59	24.4	--	26.3	--	54.0	--	--	--
60	--	--	--	--	5.7	--	--	--
61	--	--	--	--	61.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	344.1	324.8
63	--	--	--	--	--	--	26.0	12.9
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.9	--	8.8	--	22.6	5.8	6.5	--
68	--	--	138.5	--	16.0	--	--	--
69	--	--	199.8	--	218.6	0.6	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	43.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	531.9
79	--	--	--	--	--	--	--	173.2
80	268.7	58.4	87.5	119.4	119.8	305.1	105.5	148.1
81	587.2	329.8	291.3	1116.0	401.5	1236.8	222.8	85.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	423.7	28.9	89.0	43.0	--	--	--	--
90	29.0	28.6	18.5	67.8	44.9	152.7	30.8	24.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	95.7	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	366.0	182.4	206.9	384.4	175.9	83.6	478.2	33.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3532.9	1521.5	1491.5	3617.7	1973.6	7154.7	1214.0	1457.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 31. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
26.5	--	--	--	--	22.5	--	--	--	3
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	11
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
44.8	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
532.5	--	--	--	--	--	--	--	--	24
333.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	--	28
16.3	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
18.0	--	--	--	--	1.7	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	41
172.8	--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	--	33.9	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	--	51
17.0	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	52.5	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	62
1.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	63
1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	64
14.0	--	--	--	--	--	--	--	--	65
225.5	--	--	--	--	0.2	--	--	--	66
311.9	--	--	--	--	--	--	--	--	67
24.5	--	--	--	--	0.1	--	--	--	68
21.1	--	--	--	--	8.3	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	3458.0	70
--	--	--	--	--	--	657.1	782.3	--	71
--	--	--	--	--	26.7	--	--	--	72
--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	73
--	--	--	--	--	852.6	--	--	--	74
--	--	--	--	--	28.4	--	--	--	75
--	--	--	--	--	569.3	--	--	--	76
--	--	--	--	--	96.2	--	--	--	77
--	--	--	--	--	26.4	--	--	--	78
--	171.4	--	--	--	8.0	--	--	--	79
192.2	--	--	--	--	5.3	--	--	4.9	80
773.3	--	--	--	--	11.9	--	--	5.2	81
--	4442.4	--	--	--	--	--	--	--	82
--	1986.8	--	--	--	2293.5	--	--	522.0	83
--	--	--	--	--	227.6	--	--	--	84
--	--	--	--	--	249.1	--	--	--	85
--	--	--	--	--	1346.4	--	--	--	86
--	--	--	--	--	370.6	--	--	--	87
--	--	2591.6	--	--	-41.1	--	--	--	88
--	103.1	--	--	--	973.2	--	--	--	89
51.5	--	--	--	--	1.6	--	--	0.9	90
--	--	--	--	--	165.9	--	--	--	91
--	--	--	--	--	72.9	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
1744.5	--	--	80.6	-27.6	127.7	--	--	4.5	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	1365.4	--	--	--	97
--	--	--	--	--	54.1	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	100.7	--	--	--	100
	4525.8	6703.7	2672.2	-27.6	9004.8	657.1	782.3	4048.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 31. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	288.3	575.5
2	--	--	--	--	--	--	-56.3	62.7
3	--	--	--	--	--	--	37.2	138.1
4	--	--	--	--	--	--	-38.1	52.5
5	--	--	--	--	--	--	--	43.7
6	--	--	--	--	--	--	-1.4	14.8
7	--	--	--	--	--	--	-11.9	396.6
8	--	--	--	--	--	--	119.8	--
9	--	--	--	--	--	--	14.2	13.3
10	--	--	--	--	--	--	-1.4	424.1
11	--	--	--	--	--	--	2.9	99.8
12	--	--	--	--	--	--	25.8	290.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	7.8	113.8
15	--	--	--	--	--	--	-1.5	36.1
16	--	--	--	--	--	--	6.0	--
17	--	--	--	--	--	--	17.3	35.0
18	--	--	--	--	--	--	1.9	43.5
19	--	--	--	--	--	--	-4.2	--
20	--	--	--	--	--	--	3.3	11.5
21	--	--	--	--	--	--	-4.2	3.3
22	--	--	--	--	--	--	23.1	42.7
23	--	--	--	--	--	--	2.3	1.0
24	--	--	--	--	--	--	14.0	174.1
25	--	--	--	--	--	--	2.2	56.0
26	--	--	--	--	--	--	-1.2	3.3
27	--	--	--	--	0.9	--	2.0	11.5
28	--	--	0.7	2.1	4.3	1.7	6.9	11.2
29	--	--	0.7	--	0.7	--	8.5	17.7
30	--	--	--	--	--	--	9.6	14.8
31	--	--	--	--	--	--	0.5	22.0
32	--	--	--	--	--	--	-5.7	32.6
33	--	--	1.1	--	4.8	0.7	15.6	21.1
34	--	--	--	--	--	--	14.0	5.0
35	--	--	--	--	--	--	22.4	37.7
36	--	--	--	--	--	--	47.1	626.0
37	--	--	--	--	--	--	7.9	79.7
38	--	--	6.0	--	6.8	0.2	5.7	66.4
39	--	--	34.1	1.0	111.8	32.5	10.5	16.4
40	--	--	--	--	--	--	9.7	614.1
41	--	--	--	--	--	--	44.8	992.5
42	--	--	--	--	--	--	11.6	26.5
43	--	--	--	--	--	--	-0.2	20.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-13.4	249.7
46	--	--	--	--	--	--	-6.3	--
47	--	--	--	--	--	--	-28.6	395.7
48	--	--	--	--	--	--	-10.1	466.3
49	--	--	--	--	-41.0	--	18.0	350.6
50	--	--	28.5	0.3	13.9	1.8	8.4	19.4
51	--	--	0.2	--	1.6	0.6	-24.4	25.6
52	--	--	35.0	2.7	46.4	12.0	43.9	114.2
53	--	--	0.1	--	410.2	2.5	-16.8	152.0
54	--	--	790.3	158.2	392.2	57.5	-155.7	321.0
55	--	--	161.5	13.4	320.0	56.8	52.3	1863.4
56	--	--	4.5	1.3	19.2	1.8	-22.6	779.8
57	--	--	17.7	42.0	380.5	54.8	1.8	475.9
58	--	--	3.8	0.2	68.8	5.8	14.3	53.1
59	--	--	55.7	9.0	630.6	13.7	-43.4	297.5
60	--	--	--	--	--	--	-3.4	6.6
61	--	--	15.3	--	0.5	0.2	5.5	54.8
62	--	--	--	--	--	--	31.4	15.6
63	--	--	--	--	--	--	1.5	36.1
64	--	--	--	--	--	--	-2.5	--
65	--	--	--	--	--	--	-4.1	--
66	--	--	--	--	--	--	10.2	16.2
67	--	--	--	--	--	--	1.3	91.0
68	--	--	60.5	6.6	80.8	55.1	-14.2	90.2
69	--	--	--	--	14.6	3.0	12.9	38.5
70	--	15.0	--	--	--	--	--	--
71	3056.0	2591.0	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	142.3
74	--	--	--	--	--	--	--	316.4
75	--	--	--	--	--	--	--	9.4
76	--	--	--	--	--	--	--	7.0
77	--	--	--	--	--	--	--	4.8
78	--	--	--	--	--	--	--	14.3
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	237.1	43.1	254.8	31.8	--	380.7
81	--	--	20.8	1.5	77.7	6.5	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	51.5
84	--	--	--	--	--	--	--	147.5
85	--	--	--	--	--	--	--	17.0
86	--	--	--	--	--	--	--	2.9
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	56.5
90	--	--	28.5	5.1	52.1	6.2	--	707.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	5.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1267.4
95	--	--	39.9	5.7	279.0	31.9	--	13.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	26.0
98	--	--	--	--	--	--	--	0.3
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3056.0	2606.0	1541.9	292.0	3131.1	377.0	517.3	15818.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 31. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-44.6	--	--	819.2	1
	0.2	-18.6	--	-2.4	36.0	2
	2.1	-269.4	15.0	-5.2	500.3	3
	0.6	-30.4	--	-0.2	20.8	4
	0.4	-20.4	--	-0.3	30.8	5
	0.6	-10.4	--	--	3.5	6
	--	-38.6	--	--	346.1	7
	1.0	-272.1	--	--	345.4	8
	--	-175.8	4.9	-20.1	-154.6	9
	--	-481.0	--	--	-58.3	10
	--	-39.6	5.2	--	104.6	11
	2.8	-92.6	17.0	-0.6	251.2	12
	--	--	--	--	--	13
	2.7	-107.8	0.1	-1.9	1562.8	14
	--	-21.1	--	--	949.2	15
	0.6	-19.3	--	--	277.4	16
	0.6	-143.7	--	--	412.7	17
	--	-32.0	--	-0.1	58.2	18
	--	-11.0	--	--	77.7	19
	--	-12.7	--	--	616.8	20
	--	-3.4	--	--	39.1	21
	5.7	-180.8	--	--	538.4	22
	--	-3.0	--	--	256.8	23
	0.2	-86.2	--	--	634.7	24
	--	-5.7	--	--	52.5	25
	0.1	-7.7	--	--	327.4	26
	1.0	-57.7	--	--	40.7	27
	0.5	-97.0	--	--	-10.4	28
	1.6	-97.3	--	--	-39.7	29
	0.8	-102.1	0.3	--	276.7	30
	1.1	-127.6	--	--	-77.3	31
	2.6	-298.4	0.3	--	-175.2	32
	1.2	-131.8	18.3	--	131.8	33
	0.3	-69.2	0.3	--	337.7	34
	1.7	-104.9	9.0	-1.5	1085.5	35
	0.1	-46.5	--	-0.3	631.5	36
	0.1	-36.8	--	--	56.6	37
	1.0	-29.2	--	--	77.1	38
	0.7	-53.2	2.7	-0.2	585.2	39
	--	--	--	--	616.2	40
	0.2	-59.6	--	--	979.5	41
	1.5	-104.3	--	--	130.0	42
	4.7	-222.4	48.8	-10.7	255.7	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.9	-274.8	--	--	-36.6	45
	2.1	-93.5	--	--	331.4	46
	1.4	-21.8	1.0	--	347.7	47
	20.6	-40.5	8.1	--	444.3	48
	12.2	-159.8	17.6	--	197.6	49
	0.6	-25.1	--	--	47.7	50
	1.2	-87.0	--	--	-82.3	51
	10.3	-455.8	18.5	-5.4	-67.5	52
	10.5	-371.3	--	--	193.6	53
	62.7	-1453.2	12.4	-0.8	240.8	54
	4.9	-1288.7	26.2	-0.3	2965.3	55
	36.1	-1901.3	--	-0.2	-973.2	56
	81.9	-477.7	204.1	--	875.5	57
	1.5	-266.1	--	--	518.7	58
	26.5	-634.8	68.6	--	528.0	59
	0.1	-2.9	--	--	6.1	60
	1.0	-191.9	--	--	-52.8	61
	1.1	-176.1	78.9	-0.3	624.0	62
	0.1	-69.4	4.0	-7.0	5.8	63
	2.9	-390.4	13.1	-3.9	-145.6	64
	--	-13.5	--	--	80.3	65
	1.7	-58.3	61.7	-0.4	256.9	66
	3.9	-225.0	18.3	--	247.3	67
	15.1	-419.8	57.4	-9.8	100.7	68
	9.1	-278.3	1.4	-3.3	246.4	69
	--	--	3.0	--	3476.0	70
	--	--	16.0	--	7102.5	71
	--	--	613.7	--	640.3	72
	--	-32.2	4.0	--	158.3	73
	--	-110.1	210.8	-49.5	1220.2	74
	--	-5.4	--	--	32.4	75
	--	-8.0	104.8	-0.5	672.6	76
	--	-3.7	26.6	--	123.9	77
	--	-11.6	140.4	-2.9	698.5	78
	--	--	52.5	-302.6	102.5	79
	--	-45.8	63.3	--	2379.9	80
	--	--	50.0	--	5217.4	81
	--	--	--	--	4442.4	82
	--	-186.0	215.1	-124.8	4758.2	83
	--	-418.3	293.1	-29.0	220.9	84
	--	-8.8	103.3	-190.0	170.8	85
	--	-5.3	250.7	-247.5	1347.3	86
	--	-29.0	11.3	-18.8	334.1	87
	--	--	7.1	-24.5	2533.1	88
	--	-54.7	313.3	-248.9	1727.1	89
	1.4	--	22.7	--	1274.8	90
	--	--	959.7	--	1125.6	91
	--	--	234.4	--	307.2	92
	0.2	-330.7	--	--	-229.8	93
	--	-1526.0	--	--	-286.2	94
	--	740.0	182.4	--	5160.5	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	7733.1	--	9124.6	97
	--	--	680.9	--	735.3	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	993.9	--	1094.6	100
	348.0	-15186.0	13998.7	-1314.0	75515.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 32. Margins (Aggregation - M) 1968 (Millions of Dollars)
Tableau 32. Marges (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	69.2	--	93.0	--	100.8	--
2	0.5	39.8	--	26.5	--	--	--
3	152.4	128.3	0.3	78.4	--	2.7	--
4	0.9	7.8	--	88.5	--	--	--
5	2.7	11.6	--	8.5	--	--	--
6	--	1.3	--	1.0	--	--	--
7	--	--	--	87.2	--	--	--
8	--	--	--	88.6	--	--	--
9	9.8	7.9	--	45.8	--	--	--
10	--	0.2	--	2.9	--	--	207.3
11	--	--	6.5	--	259.1	--	155.1
12	5.4	7.2	0.7	156.7	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	335.7	59.9	8.1	48.9	--	--	--
15	174.6	46.8	--	22.8	--	--	--
16	24.9	21.7	--	9.8	--	--	--
17	132.1	56.0	--	24.0	--	--	--
18	13.3	38.1	--	37.3	--	--	--
19	12.0	16.9	--	11.6	--	--	--
20	160.5	17.0	--	21.0	--	--	--
21	14.4	10.0	--	6.4	--	--	--
22	182.4	77.1	29.0	43.9	--	--	--
23	49.9	10.5	33.2	5.4	--	--	--
24	140.5	18.7	867.8	23.3	--	--	--
25	--	4.2	--	8.3	--	--	--
26	145.4	58.3	559.8	4.7	--	--	--
27	50.5	39.6	27.4	19.4	--	--	--
28	22.7	16.7	13.3	7.1	--	--	--
29	9.7	25.4	21.9	11.0	--	--	--
30	161.9	23.1	43.9	8.6	--	--	--
31	15.1	25.3	3.5	10.8	--	--	--
32	40.0	63.8	12.3	12.6	--	--	--
33	101.3	53.9	44.2	17.8	--	--	--
34	309.0	22.0	45.6	13.2	--	--	--
35	629.7	84.7	136.9	51.6	--	--	--
36	5.1	89.6	26.6	111.1	--	--	--
37	5.1	55.2	15.0	22.1	--	--	--
38	0.8	62.6	26.6	33.6	--	--	--
39	168.8	34.8	69.2	21.1	--	--	--
40	--	7.3	--	53.6	--	--	--
41	4.6	89.1	7.2	133.6	--	--	--
42	95.4	98.1	63.3	58.2	--	--	--
43	71.8	65.0	60.4	29.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	99.0	37.0	100.4	--	--	--
46	--	18.2	0.5	20.1	--	--	--
47	--	16.7	3.5	19.5	--	--	--
48	--	2.3	0.2	18.8	--	--	--
49	--	233.9	1.4	35.7	--	--	--
50	--	20.1	18.5	7.8	--	--	--
51	3.0	37.7	33.0	24.2	--	--	--
52	60.3	254.9	94.2	98.8	--	--	--
53	13.6	103.5	0.6	16.2	--	--	--
54	16.8	512.2	118.5	81.1	--	--	--
55	312.7	308.5	268.1	62.6	--	--	--
56	187.0	272.2	68.1	65.5	--	--	--
57	25.7	35.0	72.4	19.3	--	--	--
58	208.2	82.9	121.1	20.5	--	--	--
59	46.9	230.3	129.5	56.7	--	--	--
60	0.5	21.9	14.0	34.0	--	--	--
61	42.9	80.7	33.8	60.8	--	--	--
62	423.1	460.4	981.1	104.0	--	--	--
63	18.0	67.2	11.7	59.4	1.1	--	8.0
64	0.6	92.9	2.7	83.7	--	--	--
65	5.2	17.1	--	38.0	--	--	--
66	139.9	53.2	3.5	7.4	--	--	--
67	257.7	136.5	96.5	55.4	--	--	--
68	78.7	66.5	52.1	19.8	--	--	--
69	228.7	79.5	73.1	25.4	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	46.7	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	50.6	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	60.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	26.9	20.9	--	17.4	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5345.7	4888.9	4515.4	2711.9	260.2	103.5	370.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1969

Table 33. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1072.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1755.2	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1781.5	--	7.3	--	--	--	--	10.3	--
4	39.9	--	1299.9	--	--	--	--	--	--
5	--	183.4	--	--	--	--	--	--	--
6	--	18.4	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	431.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1500.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	30.5	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1111.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	244.3	--	--	--	--
12	--	--	--	284.1	83.9	160.5	--	--	--
13	--	--	--	29.6	--	4.0	342.8	--	--
14	66.8	--	--	--	--	--	--	2262.7	3.8
15	1.8	--	--	--	--	--	--	1282.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	330.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	555.5	0.8
18	--	--	--	--	--	--	--	644.8	9.9
19	--	--	--	--	--	--	--	214.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	642.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	170.4	--
22	9.0	--	--	--	--	--	--	877.2	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.2	333.6
24	--	--	--	--	--	--	--	--	748.9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	6.8	3.0	0.1	5.6	2.4	0.3
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	2.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	39.1	8.9	--	--	--
64	--	--	--	8.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	73.7	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	6.0	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	51.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.7	--	--	--	--	0.4	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	3.0	0.8	--	0.3	--	154.1	14.0
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.4	--	0.5	6.8	30.3	1.2	0.4	4.7	1.6
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	28.2	7.0	--	0.1	--	3.6	1.0
89	--	1.6	2.6	5.4	--	4.6	2.9	1.8	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4731.1	203.4	1354.6	2388.5	1511.5	182.5	351.6	7224.2	1125.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 33. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	37.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.8	--	--	--	0.1	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
352.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	346.9	--	0.1	--	--	--	--	--	27
--	139.6	--	33.6	2.2	0.2	--	0.1	--	28
--	14.7	265.6	0.9	--	--	--	2.1	6.3	29
--	--	--	387.7	--	13.1	--	--	1.3	30
--	--	--	--	397.9	0.2	--	--	--	31
--	--	--	--	633.0	--	--	0.5	--	32
--	7.6	3.4	--	509.4	9.9	--	5.9	--	33
--	--	--	--	--	360.3	--	--	--	34
--	--	0.7	7.0	35.3	1222.6	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	1097.1	--	--	36
--	--	--	--	--	--	305.9	--	--	37
--	--	--	--	--	--	704.5	14.3	--	38
--	1.3	1.4	--	--	0.1	17.7	613.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	868.3	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1891.4	41
--	--	55.9	--	17.4	--	0.5	--	934.1	42
--	--	--	--	--	--	--	--	18.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.3	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.3	--	--	--	0.3	3.4	--	51
--	--	5.1	--	1.4	--	5.0	5.1	--	52
0.4	1.3	2.2	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	5.6	55
--	--	5.4	--	--	--	--	1.4	--	56
--	--	2.6	--	--	--	--	1.8	--	57
--	--	--	--	--	--	--	19.0	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	0.1	--	0.5	2.3	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.5	--	7.6	62
--	10.4	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	67
--	--	1.9	--	1.3	--	--	--	--	68
--	--	18.6	--	8.9	3.3	1.0	9.2	9.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.4	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	79
1.5	18.1	7.7	7.1	15.8	13.4	12.6	7.8	26.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.1	0.2	0.9	0.5	2.5	1.4	2.1	1.7	9.2	83
--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.6	0.1	0.7	0.3	1.0	0.7	0.7	88
--	1.5	0.1	--	0.2	0.1	0.9	1.5	2.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
535.4	620.5	426.5	440.4	1683.5	1636.1	2209.2	692.9	3840.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 33. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	11.6	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	11.2	0.5	2.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	1.2	--	--	0.4	--	--	--
29	--	--	6.6	--	6.0	6.9	2.5	--	5.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.4	--	--	--	1.1	--	1.0
39	0.1	1.1	23.3	--	--	25.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.9	--	--	--	--	--	--	--	1.0
42	37.7	--	10.9	--	--	--	0.4	--	--
43	1002.9	0.3	0.8	0.9	0.8	0.3	--	--	0.6
44	447.0	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1715.5	119.8	15.3	12.7	--	0.8	--	--
46	--	742.3	7.0	--	--	--	--	--	0.4
47	--	841.0	8.9	--	--	--	--	--	--
48	--	462.0	--	--	0.2	--	--	--	0.5
49	--	449.7	20.6	--	--	16.8	--	--	7.7
50	--	--	246.1	8.9	2.2	1.2	--	--	--
51	--	82.3	655.1	12.1	--	--	2.7	--	--
52	--	67.8	1688.1	50.1	66.1	81.6	--	--	--
53	--	2.8	6.1	256.2	9.1	--	--	--	--
54	--	39.5	227.5	1077.7	91.2	199.9	1.4	0.1	--
55	--	--	4.7	7.8	3454.6	--	--	--	--
56	--	--	52.3	1.3	1803.4	--	--	--	--
57	--	--	17.5	45.7	1175.7	--	0.6	--	--
58	--	0.1	22.3	21.3	--	650.8	0.6	--	0.2
59	--	17.4	14.1	90.8	58.2	1861.4	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	639.4	--	--
61	--	--	6.3	0.1	--	--	618.8	--	1.8
62	--	--	--	--	--	--	--	1453.3	--
63	--	12.3	--	--	--	--	--	251.4	31.7
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1022.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	78.3
66	--	--	--	--	--	--	--	--	332.4
67	--	5.8	--	--	--	--	6.1	1.8	1048.7
68	--	--	3.3	4.1	0.6	26.0	--	--	--
69	1.7	0.3	22.9	--	8.3	4.0	3.5	10.5	17.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.3	--	--	0.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	18.4	20.7	71.4	60.1	260.7	102.4	24.6	2.8	114.8
81	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.4	3.6	4.3	2.5	4.1	1.6	1.1	30.6	1.9
84	1.9	--	--	1.0	2.0	203.6	--	--	2.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	1.1	2.8	2.2	1.2	1.9	3.4	0.8	0.3	3.1
89	45.6	0.2	29.1	18.2	35.0	37.1	2.0	0.1	0.6
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1564.4	4684.4	3283.5	1686.4	7037.9	3251.9	1331.4	1753.8	2743.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 33. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
11.7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	280.5	14
--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	17
--	--	--	--	--	--	--	5.9	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	7.5	44.0	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
2.7	--	--	--	--	--	--	8.3	2.8	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
4.0	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.6	--	--	--	--	--	--	0.7	16.9	38
2.4	--	--	--	--	--	--	3.1	0.7	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
58.1	--	--	--	--	--	--	3.8	--	42
0.1	--	--	--	--	--	--	1.6	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
2.3	--	--	--	--	--	--	1.0	--	51
--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
12.5	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	56
3.5	--	34.2	--	--	--	--	1.8	--	57
5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	58
25.0	--	--	--	--	106.0	--	2.1	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	1.6	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.2	--	--	0.4	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
6.5	--	--	--	--	--	--	0.1	--	67
355.5	--	--	--	--	--	--	1.1	--	68
496.2	--	--	--	--	--	--	23.5	--	69
--	4187.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	7440.5	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2016.2	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	410.6	--	--	--	--	--	73
--	--	5800.1	--	243.5	--	--	--	9.8	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	282.0	--	--	--	76
--	--	--	--	--	1454.1	--	--	--	77
--	--	--	--	--	419.1	--	--	--	78
--	--	4.2	--	--	--	1603.0	--	--	79
--	--	--	--	--	--	323.9	--	--	80
54.8	--	--	--	8.5	--	--	4540.5	0.2	81
--	--	9.9	--	--	--	18.3	--	6130.1	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
1.5	73.3	19.6	0.4	5.3	1.2	5.5	38.1	33.6	84
1.2	--	12.4	--	--	46.9	0.1	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
1.0	--	18.8	--	--	10.4	--	--	120.6	88
32.8	76.9	63.3	--	2.9	6.3	25.2	413.9	1011.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1122.3	13793.8	5962.7	413.2	260.2	2326.0	1980.7	5073.8	7656.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 33. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.1	--	--	29.0	8.0
82	--	--	--	4910.6	--	--	--	--	--
83	7102.6	1270.1	341.0	--	9.3	--	0.6	36.1	8.7
84	3.4	0.3	--	--	1909.4	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	199.7	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1539.0	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.6	573.6
88	--	--	--	--	--	--	--	3063.3	36.7
89	89.4	--	--	--	0.7	--	--	18.6	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	7195.4	1270.3	341.0	4910.6	1922.5	199.7	1539.6	3147.6	627.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 33. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1073.3	1
	--	--	--	--	--	1755.2	2
	--	--	--	--	--	1799.2	3
	--	--	--	--	--	1378.2	4
	--	--	--	--	--	183.4	5
	--	--	--	--	--	18.4	6
	--	--	--	--	--	442.5	7
	--	--	--	--	--	1656.5	8
	--	--	--	--	--	30.5	9
	--	--	--	--	--	1111.8	10
	--	--	--	--	--	244.4	11
	--	--	--	--	--	544.3	12
	--	--	--	--	--	376.4	13
	--	--	--	--	--	2638.5	14
	--	--	--	--	--	1290.3	15
	--	--	--	--	--	331.5	16
	--	--	--	--	--	559.8	17
	--	--	--	--	--	664.9	18
	--	--	--	--	--	214.0	19
	--	--	--	--	--	694.2	20
	--	--	--	--	--	170.4	21
	--	--	--	--	--	897.0	22
	--	--	--	--	--	336.8	23
	--	--	--	--	--	748.9	24
	--	--	--	--	--	180.0	25
	--	--	--	--	--	352.8	26
	--	--	--	--	--	347.6	27
	--	--	--	--	--	186.8	28
	--	--	--	--	--	329.4	29
	--	--	--	--	--	405.2	30
	--	--	--	--	--	417.4	31
	--	--	--	--	--	651.8	32
	--	--	--	--	--	564.7	33
	--	--	--	--	--	394.7	34
	--	--	--	--	--	1286.0	35
	--	--	--	--	--	1123.8	36
	--	--	--	--	--	307.9	37
	--	--	--	--	--	749.3	38
	--	--	--	--	--	699.4	39
	--	--	--	--	--	868.4	40
	--	--	--	--	--	1904.9	41
	--	--	--	--	--	1167.9	42
	--	--	--	--	--	1027.9	43
	--	--	--	--	--	447.0	44
	--	--	--	--	--	1865.4	45
	--	--	--	--	--	752.8	46
	--	--	--	--	--	852.9	47
	--	--	--	--	--	468.1	48
	--	--	--	--	--	521.6	49
	--	--	--	--	--	259.3	50
	--	--	--	--	--	775.2	51
	--	--	--	--	--	1995.5	52
	--	--	--	--	--	277.6	53
	--	--	--	--	--	1705.1	54
	--	--	--	--	--	3469.6	55
	--	--	--	--	--	1917.8	56
	--	--	--	--	--	1292.3	57
	--	--	--	--	--	718.8	58
	--	--	--	--	--	2195.6	59
	--	--	--	--	--	640.5	60
	--	--	--	--	--	649.5	61
	--	--	--	--	--	1454.0	62
	--	--	--	--	--	356.3	63
	--	--	--	--	--	1098.7	64
	--	--	--	--	--	152.1	65
	--	--	--	--	--	338.9	66
	--	--	--	--	--	1143.6	67
	--	--	--	--	--	398.3	68
	--	--	--	--	--	651.5	69
	--	--	--	--	--	4187.0	70
	--	--	--	--	--	7440.5	71
	--	--	--	--	--	2016.2	72
	--	--	--	--	--	410.6	73
	--	--	--	--	--	6063.1	74
	--	--	--	--	--	282.0	75
	--	--	--	--	--	1454.1	76
	--	--	--	--	--	419.1	77
	--	--	--	--	--	1625.6	78
	--	--	--	--	--	325.8	79
	--	6.4	--	--	--	5569.5	80
2.3	--	9.2	--	--	--	6211.0	81
--	--	--	--	--	--	4910.6	82
3.0	--	12.0	--	--	--	9083.5	83
--	--	176.7	--	--	--	2362.2	84
--	--	--	--	--	--	199.7	85
--	--	--	--	--	--	1539.0	86
--	--	4.6	--	--	--	589.2	87
0.4	--	0.2	--	--	--	3305.6	88
888.9	--	739.4	--	--	--	3563.4	89
--	--	--	--	--	2934.9	2934.9	90
--	--	--	4086.2	--	--	4086.2	91
--	--	--	--	2487.1	--	2487.1	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	894.6	948.4	4086.2	2487.1	2934.9	129589.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 34. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	26.8	--	--	--	--	--	--	277.8	14.4
2	55.8	--	--	--	--	--	--	1266.4	--
3	126.0	--	0.3	--	--	--	--	866.7	9.1
4	0.3	--	138.2	--	--	--	--	--	--
5	--	2.0	--	--	--	--	--	149.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--
9	0.8	--	--	1.0	--	0.4	--	0.6	0.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.9	--	--	3.7	2.2	--	0.2	4.3	0.7
12	6.4	0.5	--	6.9	0.3	2.3	1.0	7.7	--
13	--	--	--	90.7	78.3	3.0	--	--	--
14	2.8	--	--	--	--	--	--	462.8	4.1
15	--	--	--	--	--	--	--	170.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	27.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	62.1	0.9
18	456.5	--	2.4	--	--	--	--	133.4	--
19	--	--	--	--	--	--	--	104.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	2.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	63.5	24.7
22	--	--	--	--	--	--	--	204.4	36.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	29.0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	26.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.5	--	--	1.6	--	--	--	37.0	0.7
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
33	12.0	5.2	2.8	5.3	--	--	--	11.5	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.9	--	0.3	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.3	--	0.6	0.8	--	0.1	--	6.8	2.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	15.1	1.0
42	3.6	--	--	7.0	--	0.3	--	217.5	40.3
43	--	--	--	0.2	--	--	--	8.6	9.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	23.0	1.5	--	19.1	1.1	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
52	26.8	0.8	9.1	2.2	1.1	--	--	95.3	46.6
53	36.2	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.4	6.2	55.1	9.0	5.4	9.0	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	13.8	--	4.5	--	--	--
57	0.9	12.1	2.6	3.9	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.9	--	--	--	--	4.7	--	--
60	--	--	--	--	--	0.6	3.1	--	--
61	0.2	0.3	0.1	4.1	--	--	1.2	31.7	59.1
62	147.6	9.8	22.6	21.7	3.7	4.6	7.4	21.9	4.4
63	23.0	1.9	1.1	4.4	0.6	1.8	3.4	6.6	1.1
64	67.5	0.2	0.3	17.2	5.8	--	0.1	20.2	7.4
65	42.1	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	11.5	--	--	--	--	--	--	11.1	--
67	39.6	0.2	1.6	31.2	0.4	2.4	1.2	40.2	4.8
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.5	--	--	--	--	--	1.7	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	79.5	0.4	16.0	43.6	73.7	2.7	0.1	15.7	3.7
73	2.7	--	0.1	2.5	1.0	--	0.1	2.9	0.5
74	14.0	2.4	142.7	20.7	2.0	4.8	12.4	65.5	3.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	22.0	0.4	2.7	3.8	3.3	0.4	2.1	19.3	3.5
77	1.9	--	0.4	0.5	0.7	0.1	0.1	3.7	0.5
78	57.1	0.2	0.7	56.9	19.3	2.8	5.0	27.8	4.0
79	5.5	--	--	4.0	1.1	0.1	0.3	8.1	3.7
80	124.4	4.5	8.5	40.4	4.8	5.1	7.7	187.8	11.5
81	26.4	1.7	2.3	2.5	0.1	0.6	1.3	4.1	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	155.1	3.0	111.5	67.2	280.8	4.3	13.6	72.7	17.7
84	6.4	0.4	4.9	37.0	86.1	0.4	6.2	32.0	12.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	52.3	2.2	62.7	22.9	6.7	6.6	23.7	86.2	17.9
90	58.4	1.9	2.7	12.4	1.3	1.9	3.7	179.9	15.2
91	195.9	1.1	129.1	132.1	25.0	7.1	54.1	74.9	12.2
92	0.2	--	5.2	10.2	8.3	0.7	9.0	170.7	89.2
93	--	--	--	--	--	--	--	161.4	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	189.8	5.4	45.9	55.4	81.4	5.1	12.3	69.2	29.3
96	-117.5	-7.8	-0.2	-18.6	--	--	--	-70.3	--
97	312.3	45.5	447.8	557.2	138.9	46.1	103.9	1092.5	229.0
98	3.3	1.2	36.2	47.8	12.4	3.3	8.6	73.7	18.2
99	1540.8	59.9	27.9	0.2	--	1.6	3.2	9.1	0.4
100	898.6	34.9	119.7	990.6	661.3	63.2	33.8	604.4	324.6
TOTAL	4731.1	203.4	1354.6	2388.5	1511.5	182.5	351.6	7224.2	1125.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 34. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	2.8	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	650.1	1.2	537.8	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.3	0.9	13.3	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	14.7	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.3	--	1.0	0.1	0.9	0.4	8.4	11
--	1.3	--	0.2	0.3	--	--	--	22.3	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.9	--	0.4	23.7	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.9	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
1.1	--	--	--	0.3	--	0.2	--	6.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
108.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	27
--	9.1	0.1	19.1	4.9	2.0	--	7.1	0.2	28
--	0.4	16.8	13.0	1.0	0.7	3.7	12.4	2.6	29
--	--	--	77.9	--	17.6	--	0.4	--	30
--	2.1	2.6	--	383.6	83.5	--	--	--	31
--	66.5	6.8	9.4	161.5	455.3	2.1	43.9	3.0	32
--	--	0.4	2.9	44.3	34.2	0.2	11.0	28.9	33
--	--	--	--	--	4.1	--	--	--	34
--	0.7	--	1.5	--	98.1	--	--	--	35
--	--	--	0.3	--	--	141.0	29.3	0.5	36
--	--	--	0.5	--	--	70.1	16.9	0.2	37
--	0.2	1.4	0.2	1.0	--	63.2	16.2	150.6	38
--	--	--	--	--	--	--	19.0	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	109.9	40
2.9	2.6	15.4	0.4	3.5	1.9	4.0	5.5	388.3	41
33.6	3.5	7.9	6.9	14.0	14.0	5.3	11.1	51.6	42
--	0.4	0.6	0.4	1.1	0.5	--	0.6	8.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.3	23.3	0.9	45
--	--	--	--	--	--	4.2	1.0	13.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.0	--	0.1	--	--	--	0.5	4.3	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.2	--	--	--	0.2	2.3	--	0.9	51
1.4	9.5	0.3	4.8	2.4	--	16.4	38.0	25.0	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.3	2.3	0.1	--	--	10.2	4.8	13.4	61
0.4	1.8	0.5	0.6	5.6	0.9	5.8	1.0	44.8	62
--	1.8	1.7	0.4	1.0	0.2	5.7	0.3	12.2	63
2.4	106.2	108.1	4.7	62.7	1.6	10.5	--	107.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	10.5	5.7	9.1	36.3	3.9	13.9	11.4	36.2	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	1.8	7.0	7.1	28.3	2.6	14.2	1.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.6	1.8	0.6	1.4	4.7	1.7	8.5	1.6	13.5	72
--	0.1	0.2	--	0.7	0.1	0.7	0.3	5.7	73
0.7	0.7	0.3	0.5	1.8	1.9	2.8	0.8	10.6	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.8	3.1	1.9	1.6	5.5	5.3	7.5	2.9	11.4	76
0.2	0.7	0.3	0.7	1.2	2.7	0.9	1.0	1.9	77
1.0	4.5	3.1	1.7	11.4	3.6	18.5	3.6	99.0	78
0.1	--	--	0.2	1.9	0.5	2.5	2.0	--	79
6.8	13.4	12.0	14.4	41.5	63.6	45.8	31.2	61.5	80
0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.3	0.2	3.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
7.6	12.8	6.4	10.5	25.2	41.4	51.2	15.2	49.4	83
3.0	9.8	3.3	2.9	10.8	11.3	10.5	6.3	20.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.1	5.3	5.8	7.5	17.9	9.8	45.8	5.8	65.6	89
8.6	12.7	5.8	5.4	25.0	9.6	61.3	10.8	136.4	90
3.7	12.8	9.6	8.1	30.5	12.9	60.3	7.8	149.8	91
33.3	18.4	12.5	8.1	23.4	32.5	10.7	13.2	31.7	92
--	22.7	--	1.0	47.5	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
4.9	7.4	6.2	4.8	17.3	11.3	36.0	8.5	80.3	95
--	--	--	--	-0.4	--	-0.6	-0.1	-0.1	96
68.5	159.7	107.1	153.0	393.3	520.9	557.3	226.0	935.3	97
4.2	21.1	6.7	8.1	26.6	22.1	39.8	11.9	76.3	98
--	--	0.4	1.6	2.0	8.4	10.2	4.1	1.1	99
77.1	88.6	69.5	24.7	214.4	101.7	224.9	69.6	480.4	100
535.4	620.5	426.5	440.4	1683.5	1636.1	2209.2	692.9	3840.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 34. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	113.6	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1186.7	--	--	--	0.9	10.4	0.1	0.1
9	--	71.8	0.2	0.3	2.1	0.4	4.6	--	8.1
10	--	--	--	--	--	--	--	1099.4	--
11	0.4	8.1	2.9	1.1	2.8	1.2	8.0	2.0	14.1
12	--	18.7	1.1	4.3	0.9	1.1	73.5	2.0	39.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	22.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	7.5	88.8	--	--	--	--
28	--	--	2.9	14.3	39.3	27.6	1.3	--	--
29	--	--	2.0	--	13.0	14.0	2.2	0.2	28.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.4
32	--	--	--	0.5	27.4	8.3	0.9	--	2.8
33	0.2	--	1.0	0.2	20.4	--	0.2	--	3.3
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
36	--	1.3	5.4	1.8	17.3	1.3	0.4	--	--
37	--	--	0.1	0.1	3.2	--	--	--	--
38	0.3	4.5	4.0	1.5	3.4	4.1	2.0	0.6	3.6
39	--	0.4	--	--	7.1	5.5	0.1	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6
41	249.7	2.5	2.4	0.2	2.9	1.5	9.7	--	3.8
42	7.6	7.3	13.6	2.9	10.8	20.4	17.3	2.0	66.0
43	116.0	--	0.1	--	--	1.8	0.4	--	2.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	310.6	597.4	159.6	317.6	106.8	4.0	--	--
46	--	142.6	74.7	12.8	49.8	51.9	--	--	2.3
47	0.1	202.7	56.8	10.3	29.0	172.9	--	--	8.0
48	--	17.5	9.0	--	6.1	6.7	0.1	--	--
49	5.2	160.8	22.4	4.9	31.5	29.0	2.8	0.1	17.2
50	--	--	--	8.3	2.2	3.5	--	--	--
51	--	8.0	123.3	37.9	31.7	6.5	--	--	0.4
52	--	38.1	259.4	107.0	231.4	113.3	11.7	12.4	37.1
53	--	--	0.1	32.0	--	--	--	--	--
54	--	17.5	19.8	175.4	69.9	77.3	--	--	--
55	--	--	1.0	0.7	3.9	0.2	--	--	--
56	--	--	6.2	7.3	2397.2	1.3	--	--	--
57	--	0.2	0.2	--	204.1	--	--	--	--
58	--	0.2	--	--	35.0	50.9	--	--	0.2
59	--	--	11.8	78.2	83.9	552.0	2.8	--	--
60	--	--	--	--	--	--	105.1	--	--
61	--	37.8	18.7	2.9	86.8	15.9	65.2	--	22.9
62	1.5	18.1	4.9	1.5	5.8	2.5	11.4	0.3	14.4
63	1.0	41.6	3.5	1.5	6.6	2.6	6.4	27.5	76.6
64	2.4	28.4	19.7	3.8	45.1	39.5	20.3	11.9	395.8
65	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	20.8
67	20.4	8.6	30.0	9.4	31.0	16.2	9.1	42.4	86.7
68	21.1	0.1	1.2	3.3	28.1	2.8	0.6	--	--
69	1.1	0.6	4.7	4.2	47.7	3.2	3.7	13.2	16.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.0	22.1	8.5	3.5	13.2	7.7	6.7	48.2	17.6
73	0.3	5.6	2.1	0.7	1.9	0.8	5.3	133.8	9.2
74	2.0	9.4	5.8	2.1	27.1	10.7	1.9	3.1	7.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	14.5	10.5	17.8	10.4	22.2	20.9	6.4	2.0	13.6
77	18.2	1.1	2.9	1.9	3.5	3.5	0.9	1.0	5.3
78	5.9	69.4	15.5	6.0	20.1	11.0	22.8	12.7	47.7
79	1.2	--	--	1.4	--	2.1	--	--	15.5
80	32.5	165.0	87.1	50.6	94.8	69.3	18.0	3.0	66.9
81	0.3	2.1	1.0	0.4	1.2	0.6	1.8	--	1.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	40.5	35.5	46.4	22.8	55.6	81.9	21.0	32.1	62.1
84	20.0	26.1	26.7	16.6	218.7	27.8	9.7	13.3	33.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	19.2	48.2	49.4	14.3	85.6	29.0	61.1	25.9	64.4
90	25.2	146.0	57.0	22.8	87.9	35.5	42.8	10.2	69.6
91	17.7	127.7	70.0	35.5	83.6	45.6	53.3	14.3	61.7
92	61.7	18.6	47.2	28.2	84.1	76.2	18.0	21.8	166.2
93	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	1.5
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	22.5	62.0	47.2	21.2	52.3	34.5	40.4	27.4	63.8
96	-0.1	-0.1	-0.6	-0.8	-2.3	-0.4	-0.2	--	-2.0
97	612.5	859.6	991.5	495.3	1316.9	975.2	367.8	141.7	608.9
98	30.6	102.1	69.3	38.9	127.3	72.0	24.8	18.8	39.3
99	11.1	0.2	8.1	0.8	2.4	0.7	2.1	--	0.6
100	191.3	514.4	407.2	208.2	750.5	402.6	238.2	27.0	447.0
TOTAL	1564.4	4684.4	3283.5	1686.4	7037.9	3251.9	1331.4	1753.8	2743.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 34. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepôts	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	268.5	2
0.2	26.9	1.2	--	--	--	--	2.4	0.1	3
--	4.9	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
18.8	--	--	--	--	--	0.8	0.1	--	8
0.3	2.3	1.9	--	--	--	68.2	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.5	0.1	1.4	6.7	0.1	0.3	7.9	1.4	6.3	11
0.7	96.7	2.7	--	--	--	--	--	--	12
--	204.4	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.9	14
--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.8	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.4	17
--	--	0.6	--	--	--	--	0.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.3	8.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.1	21
--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.6	14.2	40.5	--	--	0.1	--	--	3.4	27
2.4	20.9	6.0	--	--	--	--	0.4	6.4	28
13.1	162.8	1.2	--	1.1	--	--	12.2	6.4	29
4.7	0.6	0.1	--	--	--	--	0.6	0.2	30
5.4	0.4	--	--	--	--	--	2.0	--	31
18.3	5.3	1.3	--	--	--	--	3.2	7.0	32
4.0	154.3	3.4	--	1.0	1.1	--	5.3	1.6	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.3	--	--	--	--	--	--	--	11.0	35
11.8	252.9	--	--	--	--	--	3.4	0.3	36
4.6	169.0	--	--	--	--	--	0.6	0.3	37
10.3	347.9	--	--	--	--	--	8.7	4.8	38
--	15.2	--	--	--	--	--	--	0.5	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
11.6	63.6	--	--	--	--	--	8.3	9.0	41
11.1	28.9	0.6	--	1.6	--	--	43.6	100.1	42
0.6	--	2.8	--	--	17.5	0.9	9.7	7.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	420.4	4.5	--	--	--	--	3.2	--	45
16.0	4.1	0.1	--	--	--	--	0.1	--	46
10.9	31.7	0.8	--	--	--	--	0.3	--	47
0.1	1.7	--	--	--	--	--	--	--	48
31.9	12.9	0.3	--	--	--	--	0.2	--	49
1.8	192.3	1.5	--	--	--	--	--	--	50
--	586.1	0.4	--	--	--	--	1.0	--	51
33.1	638.8	0.9	--	--	--	--	26.5	39.3	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	203.1	1.5	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	16.3	79.8	--	--	--	--	--	--	56
--	--	96.7	--	--	--	--	--	--	57
1.0	21.7	--	--	--	1.1	--	--	--	58
7.5	600.5	12.3	--	--	51.4	--	0.1	--	59
0.1	520.7	--	--	--	--	--	--	--	60
14.0	285.4	1.4	--	--	--	--	1.3	1.4	61
1.5	61.8	195.6	0.6	2.1	5.1	25.7	51.0	38.5	62
1.3	82.6	16.2	0.1	0.2	0.7	0.6	5.3	2.7	63
34.0	8.1	0.5	--	--	0.8	--	4.6	6.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	66
11.1	159.2	5.5	--	--	0.1	--	1.5	0.5	67
36.8	23.9	1.3	--	--	6.5	--	0.4	0.4	68
38.3	61.3	2.5	--	--	0.4	--	2.1	5.8	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.4	6.0	178.4	9.6	5.6	58.8	100.8	6.5	44.9	72
0.3	0.4	1.5	32.2	0.1	0.2	4.5	1.3	5.3	73
1.4	76.5	564.7	0.9	11.4	89.3	2.3	163.4	68.9	74
--	--	--	--	--	13.7	--	--	--	75
6.8	17.4	68.1	2.8	1.9	28.4	4.3	71.3	59.7	76
3.0	1.9	4.5	0.7	0.6	18.1	2.8	40.7	75.9	77
4.0	5.3	15.6	9.5	2.4	6.8	25.3	22.6	93.9	78
0.7	0.4	9.5	0.3	0.9	1.8	0.5	10.4	20.1	79
28.4	633.9	113.7	0.3	1.3	6.3	7.1	76.5	32.2	80
0.3	86.5	31.9	0.1	0.6	7.2	3.2	7.5	12.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
34.2	178.4	154.0	9.3	16.1	38.7	41.6	272.4	539.5	83
13.1	496.4	34.6	4.9	1.8	29.8	10.9	75.4	81.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	45.3	--	--	--	87
--	--	39.3	--	--	--	--	--	--	88
11.0	160.1	197.6	1.0	6.7	14.9	12.1	48.5	54.3	89
14.5	275.2	25.6	0.1	0.3	2.1	9.3	10.6	14.0	90
20.9	219.0	200.1	1.5	7.0	44.0	16.7	210.5	215.4	91
47.6	53.6	72.2	2.7	2.5	23.8	8.0	250.2	249.4	92
1.6	--	--	--	--	--	--	--	5.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
17.9	865.0	366.9	18.4	19.4	87.4	76.0	200.1	274.2	95
--	--	-168.3	--	--	-162.0	-21.0	-84.3	-0.2	96
352.8	3820.3	2251.4	28.9	112.4	967.5	435.8	2305.4	3523.6	97
19.8	213.0	184.4	2.9	6.3	89.5	43.1	122.3	146.3	98
7.1	466.0	138.3	0.1	0.3	2.0	2.1	181.8	649.0	99
149.0	714.2	993.1	279.8	56.4	827.2	1091.1	872.6	942.8	100
1122.3	13793.8	5962.7	413.2	260.2	2326.0	1980.7	5073.8	7656.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 34. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	46.7	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	2.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	9.9	0.1	--	--	0.2	0.1	0.3	2.9	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	363.9	--
15	--	--	--	--	--	--	--	93.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	44.9	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	48.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	15.0	--
22	--	--	--	--	--	--	--	45.2	--
23	--	--	--	--	--	--	--	15.6	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.7	--
33	--	--	--	--	0.2	--	8.2	21.2	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.5	--	--	27.5	--
43	10.8	1.3	--	--	1.4	4.0	--	--	0.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.5
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	6.2	--
62	32.8	2.4	--	--	3.1	0.3	5.4	16.8	1.5
63	2.0	0.1	--	--	0.4	0.1	0.8	0.9	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.7	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	12.2	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.5	1.5	--
68	--	--	--	--	1.2	--	35.7	--	8.8
69	--	--	--	--	0.4	--	--	2.5	7.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	252.2	2.8	--	313.2	--	2.1	1.6	12.0	6.7
73	8.2	0.1	--	--	0.1	--	0.3	2.7	0.1
74	1.1	--	--	--	3.2	10.5	0.1	6.5	3.2
75	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
76	105.7	14.7	--	--	29.6	2.4	39.3	19.3	4.2
77	43.3	5.4	--	--	8.1	0.8	9.8	0.8	0.5
78	77.4	2.5	--	--	3.3	4.7	2.8	38.8	9.3
79	61.8	1.8	--	--	0.8	4.3	1.3	10.6	0.7
80	10.7	0.7	--	--	1.3	0.3	8.6	51.2	2.2
81	6.9	0.6	--	--	2.3	0.1	9.5	12.3	2.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	393.5	398.8	--	67.9	92.9	15.7	68.6	99.6	40.6
84	187.5	54.7	--	32.9	91.9	5.6	23.8	29.3	5.8
85	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--
86	0.3	4.9	--	--	--	0.3	0.5	--	--
87	--	--	--	--	2.3	0.3	--	26.8	80.3
88	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--
89	72.3	15.8	--	--	51.2	4.9	32.5	34.4	17.4
90	2.9	0.2	--	--	0.5	0.1	2.1	20.3	0.6
91	337.3	28.1	--	0.1	74.1	11.7	89.4	23.2	58.1
92	168.9	30.8	--	--	59.9	8.9	13.7	61.9	36.6
93	--	--	--	--	--	--	--	7.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1074.6	120.1	--	1206.5	29.7	6.8	24.8	104.4	29.4
96	-43.8	--	--	-58.3	--	--	--	--	-0.1
97	1705.1	539.8	--	--	833.8	85.7	305.5	1133.1	160.1
98	66.5	39.8	--	--	32.7	4.6	12.0	42.4	7.0
99	582.2	--	--	1409.3	442.2	22.4	770.0	280.4	46.0
100	2025.2	4.8	341.0	1938.9	153.9	2.2	57.2	334.8	94.3
TOTAL	7195.4	1270.3	341.0	4910.6	1922.5	199.7	1539.6	3147.6	627.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 34. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	321.5	1
--	--	--	1.9	--	--	1594.2	2
0.8	0.1	19.2	--	--	--	1266.2	3
--	--	--	--	--	--	1333.4	4
--	--	1.0	--	--	--	154.5	5
--	--	--	--	--	--	15.2	6
--	--	--	--	--	--	113.8	7
--	--	--	--	--	--	1221.3	8
--	--	--	--	--	--	181.1	9
--	--	--	--	--	--	1100.0	10
0.1	0.2	--	--	--	--	104.6	11
--	--	0.3	--	--	--	292.2	12
--	--	--	--	--	--	376.4	13
--	--	149.6	--	--	--	1024.8	14
--	--	38.3	--	--	--	307.2	15
--	--	5.9	--	--	--	48.7	16
--	--	18.1	--	--	--	127.9	17
--	--	--	--	--	--	595.5	18
--	--	3.3	--	--	--	131.3	19
--	--	19.5	--	--	--	69.7	20
--	--	6.2	--	--	--	111.6	21
1.9	--	18.3	--	--	--	341.4	22
--	--	7.6	--	--	--	53.0	23
--	--	--	20.4	--	--	47.6	24
--	--	--	--	--	--	108.9	25
--	--	--	--	--	--	1.4	26
--	--	130.0	1.6	--	--	297.9	27
4.1	--	43.0	0.3	--	--	214.5	28
--	--	28.6	--	--	--	381.5	29
2.0	--	13.0	--	--	--	119.3	30
2.0	--	--	--	--	--	492.4	31
8.8	--	--	--	--	--	843.2	32
1.2	0.1	31.9	--	--	--	419.0	33
--	--	--	--	--	--	4.1	34
--	--	25.8	--	--	--	171.7	35
--	0.1	2.2	--	--	--	471.8	36
--	--	--	--	--	--	265.6	37
16.7	--	0.6	--	--	--	659.8	38
--	--	--	--	--	--	50.1	39
--	--	--	--	--	--	126.3	40
0.5	0.6	3.0	--	--	--	810.8	41
3.4	0.4	229.2	1.7	--	--	1013.1	42
0.1	0.5	361.7	176.6	--	--	747.8	43
--	--	--	447.0	--	--	447.0	44
--	--	8.8	--	--	--	2024.3	45
--	--	--	--	--	--	373.7	46
--	--	1.0	--	--	--	524.8	47
--	--	--	--	--	--	41.8	48
--	0.9	6.3	--	--	--	336.1	49
--	--	4.9	--	--	--	223.2	50
--	--	--	--	--	--	804.5	51
1.6	1.9	266.3	--	--	--	2100.9	52
--	--	3.5	--	--	--	71.9	53
--	--	662.3	--	--	--	1317.4	54
--	--	--	--	--	--	5.8	55
--	--	317.2	15.3	--	--	2859.0	56
--	--	0.9	--	--	--	322.5	57
0.4	--	4.5	--	--	--	131.7	58
--	--	154.1	1.6	--	--	1566.0	59
--	--	--	--	--	--	629.7	60
--	--	27.1	--	--	--	716.5	61
8.9	4.5	--	32.4	--	--	855.3	62
2.5	0.4	2.7	2.1	--	--	356.4	63
4.0	0.1	85.6	--	--	--	1235.8	64
--	--	3.5	--	--	--	62.6	65
0.1	--	0.7	--	--	--	56.8	66
48.0	--	148.2	1.8	--	--	880.5	67
--	1.0	122.4	--	--	--	296.3	68
1.8	--	40.1	57.2	--	--	383.5	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.7	--	--	--	--	--	1408.7	72
0.1	0.1	--	--	--	--	234.8	73
2.9	2.0	--	457.8	2934.9	--	4758.1	74
--	--	--	226.7	--	--	242.1	75
6.4	8.5	--	--	--	--	706.6	76
0.8	2.8	--	--	--	--	276.2	77
8.5	2.3	--	--	--	--	866.5	78
1.9	0.6	--	--	--	--	216.0	79
11.7	1.9	593.2	34.9	--	--	2888.8	80
6.0	1.9	203.1	32.6	--	--	483.6	81
--	--	--	--	--	--	--	82
45.4	32.6	--	--	--	--	3883.2	83
6.3	11.1	--	262.1	--	--	2116.5	84
--	--	--	--	--	--	0.8	85
--	--	--	--	--	--	6.1	86
--	--	--	37.8	--	--	192.7	87
--	--	--	465.1	--	--	507.2	88
16.5	24.8	19.6	73.9	--	--	1715.4	89
4.6	0.7	118.2	12.2	--	--	1564.3	90
28.2	84.4	--	--	--	--	3106.0	91
15.2	25.4	--	--	--	--	2130.6	92
--	--	3.3	--	--	--	254.8	93
--	--	130.5	126.1	--	--	256.6	94
31.9	21.9	--	--	--	--	5617.2	95
--	--	--	--	--	--	-760.1	96
340.4	345.4	--	--	--	--	31710.4	97
11.9	17.6	--	--	--	--	2006.8	98
170.8	137.4	--	--	--	--	7004.4	99
75.8	216.3	--	--	--	--	19438.8	100
894.6	948.4	4086.2	2487.1	2934.9	129589.8	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 35. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.5	48.9	--	--
3	--	--	--	--	--	555.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	33.9
5	--	--	--	--	--	8.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	7.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	37.9
12	--	--	--	--	1.9	5.9	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1692.6	--	--
15	--	--	--	--	--	967.0	--	--
16	--	--	--	--	--	106.4	--	--
17	--	--	--	--	--	549.5	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.9	--	--
20	--	--	--	--	--	625.0	--	--
21	--	--	--	--	--	56.5	--	--
22	--	--	--	--	--	682.1	--	--
23	--	--	--	--	--	284.0	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	91.3	--	--	--	--	--	--	--
28	1.8	--	--	44.8	12.6	--	--	--
29	5.2	--	--	--	7.5	--	--	--
30	--	--	--	351.3	20.2	--	--	--
31	--	--	--	--	27.0	--	--	--
32	--	--	--	--	98.4	--	--	--
33	3.5	41.7	14.1	--	136.5	--	--	--
34	--	--	--	463.1	--	--	--	--
35	--	--	--	1177.9	--	--	--	--
36	--	--	--	--	6.0	--	--	--
37	--	--	--	--	6.7	--	--	--
38	--	20.8	--	--	1.2	--	--	0.3
39	--	443.2	--	--	17.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	22.8	--	--	--
43	--	--	--	--	404.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	5.0	--	104.9	--	--	--
53	--	8.3	--	--	--	--	--	--
54	--	23.1	7.8	--	33.1	--	--	--
55	1701.9	--	86.5	--	--	--	--	--
56	101.8	--	1.9	--	--	--	--	--
57	--	--	140.4	--	--	--	--	--
58	--	419.4	280.2	--	--	--	--	--
59	26.3	--	28.6	--	55.4	--	--	--
60	--	--	--	--	5.8	--	--	--
61	--	--	--	--	63.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	355.0	335.0
63	--	--	--	--	--	--	28.4	12.1
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.1	--	9.0	--	24.8	6.3	6.9	--
68	--	--	169.0	--	18.6	--	--	--
69	--	--	226.9	--	240.4	0.6	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	54.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	578.4
79	--	--	--	--	--	--	--	176.3
80	297.7	63.3	108.3	130.9	130.8	319.0	119.5	175.6
81	621.6	364.2	356.8	1222.6	435.5	1326.4	259.5	81.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	460.7	33.0	96.8	44.7	--	--	--	--
90	32.4	31.7	23.4	75.7	48.9	160.8	33.7	25.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	99.5	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	390.0	196.2	244.9	416.1	190.5	89.2	525.2	37.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3736.1	1644.9	1799.7	3927.0	2123.4	7621.7	1328.1	1555.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 35. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	37.6	--	--	--	23.6	--	--	--	3
	2.3	--	--	--	--	--	--	--	4
	--	--	--	--	--	--	--	--	5
	--	--	--	--	--	--	--	--	6
	--	--	--	--	--	--	--	--	7
	--	--	--	--	--	--	--	--	8
	--	--	--	--	0.2	--	--	--	9
	--	--	--	--	--	--	--	--	10
	--	--	--	--	0.5	--	--	--	11
	0.5	--	--	--	--	--	--	--	12
	--	--	--	--	--	--	--	--	13
	--	--	--	--	--	--	--	--	14
	--	--	--	--	--	--	--	--	15
	--	--	--	--	--	--	--	--	16
	--	--	--	--	--	--	--	--	17
	56.6	--	--	--	--	--	--	--	18
	--	--	--	--	--	--	--	--	19
	--	--	--	--	--	--	--	--	20
	--	--	--	--	--	--	--	--	21
	--	--	--	--	--	--	--	--	22
	--	--	--	--	--	--	--	--	23
	565.1	--	--	--	--	--	--	--	24
	--	--	--	--	--	--	--	--	25
	351.8	--	--	--	--	--	--	--	26
	--	--	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	--	--	--	28
	18.1	--	--	--	--	--	--	--	29
	--	--	--	--	--	--	--	--	30
	--	--	--	--	--	--	--	--	31
	--	--	--	--	--	--	--	--	32
	17.6	--	--	--	1.8	--	--	--	33
	--	--	--	--	--	--	--	--	34
	--	--	--	--	--	--	--	--	35
	--	--	--	--	--	--	--	--	36
	--	--	--	--	--	--	--	--	37
	--	--	--	--	--	--	--	--	38
	--	--	--	--	--	--	--	--	39
	--	--	--	--	--	--	--	--	40
	0.7	--	--	--	--	--	--	--	41
	191.9	--	--	--	--	--	--	--	42
	--	--	--	--	36.0	--	--	--	43
	--	--	--	--	--	--	--	--	44
	--	--	--	--	--	--	--	--	45
	--	--	--	--	--	--	--	--	46
	--	--	--	--	--	--	--	--	47
	--	--	--	--	--	--	--	--	48
	--	--	--	--	--	--	--	--	49
	--	--	--	--	--	--	--	--	50
	--	--	--	--	--	--	--	--	51
	17.5	--	--	--	--	--	--	--	52
	--	--	--	--	--	--	--	--	53
	--	--	--	--	--	--	--	81.8	54
	--	--	--	--	--	--	--	--	55
	--	--	--	--	--	--	--	--	56
	--	--	--	--	--	--	--	--	57
	--	--	--	--	--	--	--	--	58
	--	--	--	--	--	--	--	--	59
	--	--	--	--	--	--	--	--	60
	--	--	--	--	--	--	--	--	61
	--	--	--	--	4.8	--	--	--	62
	1.6	--	--	--	0.2	--	--	--	63
	1.2	--	--	--	--	--	--	--	64
	13.7	--	--	--	--	--	--	--	65
	257.5	--	--	--	0.3	--	--	--	66
	345.6	--	--	--	--	--	--	--	67
	28.4	--	--	--	0.1	--	--	--	68
	23.5	--	--	--	8.9	--	--	--	69
	--	--	--	--	--	--	--	4173.0	70
	--	--	--	--	--	746.5	888.3	--	71
	--	--	--	--	31.4	--	--	--	72
	--	--	--	--	0.4	--	--	--	73
	--	--	--	--	928.1	--	--	--	74
	--	--	--	--	39.6	--	--	--	75
	--	--	--	--	630.5	--	--	--	76
	--	--	--	--	110.0	--	--	--	77
	--	--	--	--	27.5	--	--	--	78
	--	172.3	--	--	8.3	--	--	--	79
	215.1	--	--	--	5.5	--	--	8.0	80
	865.8	--	--	--	13.7	--	--	9.1	81
	--	4910.6	--	--	--	--	--	--	82
	--	2226.1	--	--	2483.3	--	--	532.0	83
	--	--	--	--	261.9	--	--	--	84
	--	--	--	--	246.5	--	--	--	85
	--	--	--	--	1390.2	--	--	--	86
	--	--	--	--	435.9	--	--	--	87
	--	--	2860.5	--	-44.6	--	--	--	88
	--	115.5	--	--	1034.3	--	--	--	89
	58.5	--	--	--	1.8	--	--	1.5	90
	--	--	--	--	193.0	--	--	--	91
	--	--	--	--	90.1	--	--	--	92
	--	--	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	134.5	--	--	--	--	94
	1890.7	--	108.6	--	138.4	--	--	8.2	95
	--	--	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	1580.2	--	--	--	97
	--	--	--	--	67.8	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	116.8	--	--	--	100
	4961.5	7424.5	2969.1	134.5	9866.8	746.5	888.3	4813.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 35. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	410.9	382.8
2	--	--	--	--	--	--	71.8	56.4
3	--	--	--	--	--	--	57.7	145.8
4	--	--	--	--	--	--	-7.4	46.9
5	--	--	--	--	--	--	0.1	43.8
6	--	--	--	--	--	--	1.1	18.4
7	--	--	--	--	--	--	59.8	300.8
8	--	--	--	--	--	--	88.9	--
9	--	--	--	--	--	--	37.3	7.4
10	--	--	--	--	--	--	-1.7	537.3
11	--	--	--	--	--	--	6.2	107.5
12	--	--	--	--	--	--	28.4	295.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-37.2	125.8
15	--	--	--	--	--	--	0.6	39.3
16	--	--	--	--	--	--	-12.0	--
17	--	--	--	--	--	--	4.8	36.3
18	--	--	--	--	--	--	2.0	47.5
19	--	--	--	--	--	--	4.7	--
20	--	--	--	--	--	--	-1.4	14.5
21	--	--	--	--	--	--	2.3	3.4
22	--	--	--	--	--	--	-1.5	49.1
23	--	--	--	--	--	--	2.6	0.8
24	--	--	--	--	--	--	47.9	205.7
25	--	--	--	--	--	--	16.0	61.0
26	--	--	--	--	--	--	4.0	4.0
27	--	--	--	--	0.7	--	10.9	16.3
28	--	--	0.8	2.1	4.2	1.5	5.4	12.7
29	--	--	0.8	--	0.8	--	7.9	20.5
30	--	--	--	--	--	--	13.0	15.8
31	--	--	--	--	--	--	8.2	25.8
32	--	--	--	--	--	--	3.9	28.2
33	--	--	1.2	--	5.4	0.6	24.3	25.5
34	--	--	--	--	--	--	9.7	8.0
35	--	--	--	--	--	--	11.8	57.6
36	--	--	--	--	--	--	48.2	651.8
37	--	--	--	--	--	--	19.6	70.9
38	--	--	9.6	--	6.8	0.2	13.0	69.6
39	--	--	39.2	0.9	121.7	27.8	25.5	30.7
40	--	--	--	--	--	--	15.6	733.6
41	--	--	--	--	--	--	18.4	1139.0
42	--	--	--	--	--	--	19.3	31.8
43	--	--	--	--	--	--	19.8	24.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	1.4	237.5
46	--	--	--	--	--	--	9.4	--
47	--	--	--	--	--	--	66.8	308.4
48	--	--	--	--	--	--	29.6	412.2
49	--	--	--	--	-58.0	--	19.2	358.0
50	--	--	30.0	0.3	18.7	1.6	6.8	11.1
51	--	--	0.2	--	1.5	0.6	21.6	33.0
52	--	--	40.6	2.6	46.7	10.9	44.1	128.5
53	--	--	0.1	--	374.9	2.2	15.5	158.6
54	--	--	897.3	148.4	526.2	49.0	103.9	415.9
55	--	--	183.8	11.7	385.2	49.1	114.8	2369.4
56	--	--	4.8	1.3	23.3	1.6	91.9	982.5
57	--	--	33.7	48.7	367.5	44.3	24.5	527.2
58	--	--	4.9	0.2	75.0	5.2	70.1	50.7
59	--	--	66.8	8.0	681.2	12.1	66.1	332.2
60	--	--	--	--	--	--	-4.5	12.4
61	--	--	12.4	--	0.5	0.1	11.3	64.8
62	--	--	--	--	--	--	-17.3	19.0
63	--	--	--	--	--	--	4.6	38.5
64	--	--	--	--	--	--	14.7	--
65	--	--	--	--	--	--	0.9	--
66	--	--	--	--	--	--	3.5	21.4
67	--	--	--	--	--	--	4.5	105.6
68	--	--	62.5	6.8	87.7	56.7	11.4	102.4
69	--	--	--	--	14.1	2.7	14.7	53.4
70	--	14.0	--	--	--	--	--	--
71	3080.5	2706.1	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	175.8
74	--	--	--	--	--	--	--	272.0
75	--	--	--	--	--	--	--	10.1
76	--	--	--	--	--	--	--	9.0
77	--	--	--	--	--	--	--	5.6
78	--	--	--	--	--	--	--	18.5
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	288.9	44.9	293.1	29.9	--	467.1
81	--	--	23.5	1.2	85.1	5.2	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	57.7
84	--	--	--	--	--	--	--	209.3
85	--	--	--	--	--	--	--	20.4
86	--	--	--	--	--	--	--	3.4
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	68.0
90	--	--	32.7	4.8	59.6	5.7	--	750.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	8.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1448.8
95	--	--	94.2	7.1	321.1	28.1	--	12.3
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	28.4
98	--	--	--	--	--	--	--	0.3
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3080.5	2720.1	1828.0	289.0	3443.0	335.0	1798.6	17419.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 35. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-41.8	--	--	751.9	1
	0.2	-21.6	--	-2.2	161.0	2
	3.7	-301.9	15.5	-4.7	533.0	3
	0.1	-30.6	--	-0.4	44.8	4
	0.2	-23.5	--	-0.2	28.9	5
	0.6	-16.9	--	--	3.2	6
	--	-32.0	--	--	328.7	7
	1.7	-223.0	--	--	435.2	8
	--	-181.5	4.6	-26.2	-150.6	9
	--	-523.8	--	--	11.8	10
	--	-16.5	4.1	--	139.8	11
	3.5	-99.2	16.3	-1.1	252.1	12
	--	--	--	--	--	13
	9.3	-175.3	0.1	-1.6	1613.7	14
	0.2	-24.1	--	--	983.1	15
	0.6	-23.5	--	--	282.9	16
	1.7	-160.2	--	--	432.0	17
	--	-36.6	--	-0.2	69.4	18
	--	-10.6	--	--	82.7	19
	--	-13.5	--	--	624.5	20
	--	-3.3	--	--	58.8	21
	7.0	-181.1	--	--	555.6	22
	--	-3.7	--	--	283.8	23
	0.1	-117.6	--	--	701.3	24
	--	-5.9	--	--	71.0	25
	--	-8.4	--	--	351.4	26
	0.9	-70.4	--	--	49.7	27
	0.6	-114.1	--	--	-27.7	28
	1.6	-114.5	--	--	-52.2	29
	0.8	-115.3	0.2	--	285.9	30
	1.5	-137.7	--	--	-75.1	31
	2.7	-324.9	0.3	--	-191.4	32
	1.1	-148.8	21.4	--	145.7	33
	0.7	-91.2	0.3	--	390.6	34
	2.1	-143.8	10.5	-1.7	1114.3	35
	--	-53.1	--	-0.9	652.0	36
	0.1	-55.0	--	--	42.3	37
	1.4	-33.5	--	--	89.4	38
	0.8	-60.5	2.9	-0.2	649.3	39
	--	--	--	--	742.1	40
	0.1	-65.2	--	--	1094.0	41
	1.7	-112.7	--	--	154.8	42
	5.1	-252.8	54.7	-11.2	280.1	43
	--	--	--	--	--	44
	4.1	-401.8	--	--	-158.9	45
	0.9	-88.7	--	--	379.1	46
	2.2	-49.5	0.3	--	328.1	47
	30.6	-48.3	2.2	--	426.2	48
	12.9	-151.2	4.7	--	185.5	49
	0.4	-32.7	--	--	36.0	50
	2.0	-88.3	--	--	-29.3	51
	14.2	-541.8	21.3	--	-105.4	52
	14.2	-368.1	--	--	205.7	53
	81.6	-1910.9	12.9	-0.7	387.7	54
	4.9	-1539.7	14.5	-0.3	3463.7	55
	48.5	-2198.7	--	-0.2	-941.3	56
	71.8	-474.2	186.0	--	969.8	57
	4.8	-323.5	--	--	587.1	58
	30.1	-740.3	63.2	--	629.6	59
	0.2	-3.2	--	--	10.8	60
	1.1	-221.0	--	--	-67.0	61
	3.8	-179.5	78.3	-0.4	598.7	62
	0.1	-75.9	3.7	-13.4	-0.1	63
	2.8	-418.6	14.3	-3.7	-137.2	64
	--	-14.1	--	--	89.5	65
	5.4	-76.5	70.9	-0.3	282.2	66
	4.5	-260.8	14.7	--	263.1	67
	18.5	-515.5	64.6	-9.3	102.0	68
	11.7	-327.2	1.5	-3.2	268.0	69
	--	--	--	--	4187.0	70
	--	--	19.2	--	7440.5	71
	--	--	576.1	--	607.5	72
	--	-60.0	4.7	--	175.8	73
	--	-72.3	239.7	-62.6	1305.0	74
	--	-9.8	--	--	39.9	75
	--	-10.0	118.6	-0.5	747.6	76
	--	-4.2	31.5	--	142.9	77
	--	-8.7	146.3	-2.9	759.1	78
	--	--	57.7	-304.7	109.8	79
	--	-81.9	65.0	--	2680.6	80
	--	--	56.1	--	5727.4	81
	--	--	--	--	4910.6	82
	--	-214.4	256.8	-141.3	5200.3	83
	--	-520.3	323.5	-28.7	245.6	84
	--	-10.4	138.0	-195.5	198.9	85
	--	-6.9	412.5	-266.4	1533.0	86
	--	-32.0	12.7	-20.1	396.4	87
	--	--	7.7	-25.1	2798.4	88
	--	-69.0	346.1	-282.0	1847.9	89
	1.6	--	22.5	--	1370.7	90
	--	--	787.3	--	980.2	91
	--	--	266.4	--	356.5	92
	1.1	-363.6	--	--	-254.8	93
	--	-1840.0	--	--	-256.6	94
	--	825.0	164.0	--	5686.8	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	8985.4	--	10594.0	97
	--	--	781.9	--	850.0	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	1094.2	--	1211.0	100
	424.1	-17705.0	15597.9	-1412.2	83359.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 36. Margins (Aggregation - M) 1969 (Millions of Dollars)
Tableau 36. Marges (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	71.7	--	92.7	--	107.6	--
2	0.6	42.6	--	29.0	--	--	--
3	173.2	134.3	0.3	84.9	--	4.0	--
4	0.9	8.6	--	94.6	--	--	--
5	2.9	10.6	--	8.5	--	--	--
6	--	2.3	--	1.7	--	--	--
7	--	--	--	80.9	--	--	--
8	--	--	--	98.7	--	--	--
9	8.4	7.6	--	41.5	--	--	--
10	--	0.2	--	3.0	--	--	238.1
11	--	--	6.8	--	273.7	--	195.0
12	5.9	7.3	0.7	168.3	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	364.1	66.4	7.5	52.9	--	--	--
15	185.2	49.5	--	23.9	--	--	--
16	29.1	22.6	--	10.3	--	--	--
17	144.1	59.9	--	25.8	--	--	--
18	16.2	42.9	--	39.5	--	--	--
19	12.1	17.7	--	12.0	--	--	--
20	167.2	17.7	--	21.6	--	--	--
21	17.9	12.3	--	7.3	--	--	--
22	193.0	79.0	29.6	45.7	--	--	--
23	56.6	11.6	36.7	6.0	--	--	--
24	151.7	21.0	939.2	27.9	--	--	--
25	--	4.3	--	8.4	--	--	--
26	150.3	62.3	552.1	5.1	--	--	--
27	60.3	47.1	32.0	23.3	--	--	--
28	24.3	18.3	14.1	8.1	--	--	--
29	10.7	28.2	24.8	12.5	--	--	--
30	175.3	24.3	45.4	9.0	--	--	--
31	15.5	27.7	3.5	12.0	--	--	--
32	44.0	67.2	12.7	14.2	--	--	--
33	113.3	61.0	49.1	19.7	--	--	--
34	354.8	26.8	51.2	14.5	--	--	--
35	675.9	90.8	144.3	58.9	--	--	--
36	5.5	95.1	30.0	119.2	--	--	--
37	5.9	59.4	18.8	22.5	--	--	--
38	1.0	73.2	30.9	37.5	--	--	--
39	187.5	38.3	74.2	23.5	--	--	--
40	--	8.5	--	60.0	--	--	--
41	5.0	102.1	9.2	143.4	--	--	--
42	105.3	116.3	70.8	62.6	--	--	--
43	76.7	70.7	62.6	31.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	105.7	40.4	108.2	--	--	--
46	--	19.5	0.6	21.9	--	--	--
47	--	18.7	3.7	20.3	--	--	--
48	--	2.4	0.2	17.9	--	--	--
49	--	239.3	1.5	37.2	--	--	--
50	--	21.3	19.9	8.1	--	--	--
51	3.3	40.7	33.1	27.6	--	--	--
52	66.7	280.0	104.8	108.5	--	--	--
53	14.6	107.6	0.8	17.1	--	--	--
54	19.8	618.8	138.1	93.7	--	--	--
55	330.3	353.3	286.9	78.9	--	--	--
56	209.7	319.1	67.6	71.7	--	--	--
57	37.7	40.0	74.9	22.3	--	--	--
58	241.8	95.6	132.2	23.7	--	--	--
59	51.9	260.6	140.4	65.3	--	--	--
60	0.6	26.0	14.5	36.1	--	--	--
61	44.9	88.1	37.5	68.2	--	--	--
62	468.4	519.0	1073.7	112.4	--	--	--
63	20.0	71.0	13.3	63.2	1.2	--	9.0
64	0.7	96.5	2.9	90.8	--	--	--
65	5.2	17.0	--	40.8	--	--	--
66	167.8	59.7	3.5	8.3	--	--	--
67	284.0	144.6	103.9	60.0	--	--	--
68	89.2	76.1	59.0	23.0	--	--	--
69	256.8	91.1	80.0	28.7	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	61.6	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	56.3	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	60.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	27.0	22.2	--	18.3	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5880.7	5441.3	4858.1	2934.9	275.0	111.6	442.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1970

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	605.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1847.0	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1921.9	--	8.2	--	--	--	--	10.3	--
4	39.8	--	1276.5	--	--	--	--	--	--
5	--	204.1	--	--	--	--	--	--	--
6	--	15.2	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	500.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1799.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	64.6	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1269.4	--	--	--	--
11	--	--	--	--	293.8	--	--	--	--
12	--	--	--	313.3	37.8	160.1	--	--	--
13	--	--	--	44.0	--	5.1	358.3	--	--
14	70.5	--	--	--	--	--	--	2379.6	4.8
15	1.7	--	--	--	--	--	--	1312.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	355.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	573.6	0.8
18	--	--	--	--	--	--	--	699.5	10.8
19	--	--	--	--	--	--	--	222.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	666.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	194.9	--
22	8.8	--	--	--	--	--	--	945.3	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.3	354.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	794.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	7.8	3.2	0.2	6.1	2.4	0.4
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	44.5	3.7	--	--	--
64	--	--	--	7.6	--	--	--	--	--
65	--	--	--	111.8	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	7.7	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	59.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	3.5	--	--	--	--	0.4	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.3	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.9	3.6	--	0.4	--	174.0	18.5
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.4	--	0.7	7.8	28.8	0.2	0.4	4.9	1.4
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	26.5	9.9	--	0.1	--	3.4	1.3
89	--	2.0	2.3	6.5	--	4.3	3.0	1.1	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4499.6	221.3	1328.9	2880.5	1677.6	175.5	367.8	7623.6	1199.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	33.8	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
373.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	361.8	--	--	--	--	--	--	--	27
--	142.6	--	34.7	2.5	0.3	--	0.1	--	28
--	13.9	288.2	0.9	--	--	--	2.0	6.3	29
--	--	--	367.4	--	13.1	--	--	0.9	30
--	--	--	--	356.5	0.2	--	--	--	31
--	--	--	--	601.7	--	--	0.5	--	32
--	7.0	2.4	--	509.3	8.6	--	5.2	--	33
--	--	--	--	--	378.6	--	--	--	34
--	--	1.5	7.9	37.1	1241.7	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	986.1	--	--	36
--	--	--	--	--	--	260.8	--	--	37
--	--	--	--	--	--	670.8	12.4	--	38
--	1.1	2.5	--	--	0.1	13.5	616.8	0.1	39
--	--	--	--	--	--	--	--	925.4	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1917.1	41
--	--	59.3	--	19.2	--	0.5	--	979.8	42
--	--	--	--	0.1	--	--	--	18.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.3	--	--	--	0.3	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.2	--	--	--	0.4	3.1	--	51
--	--	5.8	--	1.3	--	4.6	5.0	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.5	0.8	1.5	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	4.4	--	--	--	0.1	--	4.9	56
--	--	2.6	--	--	--	--	1.3	--	57
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	58
--	--	--	--	--	--	--	14.6	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	0.1	--	0.5	2.4	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	0.5	--	7.4	63
--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	67
--	--	2.7	--	1.3	--	--	--	--	68
--	--	20.4	--	8.6	3.2	1.1	9.8	12.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.3	--	3.6	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	79
1.8	20.7	9.0	6.6	21.6	14.5	12.8	6.7	30.1	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	0.3	0.2	0.2	1.6	2.0	2.3	0.9	8.8	83
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.7	0.1	0.8	0.3	1.2	0.7	0.7	88
--	1.6	0.2	--	--	--	2.0	1.2	2.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
563.8	626.0	453.4	422.3	1608.8	1672.7	2014.4	687.3	3985.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	10.7	0.5	1.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	1.3	--	--	0.5	--	--	--
29	--	--	5.7	--	5.5	6.9	2.4	--	4.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.7	--	--	--	0.7	--	2.1
39	0.1	1.2	26.8	--	--	23.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.3	--	--	--	--	--	--	--	1.1
42	39.7	--	11.6	--	--	--	0.4	--	--
43	1036.4	0.3	0.9	0.9	0.6	0.4	--	--	0.9
44	464.6	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1984.0	135.0	15.2	13.4	--	0.7	--	0.1
46	--	710.7	7.3	--	--	--	--	--	0.4
47	--	937.3	14.1	--	--	--	--	--	--
48	--	719.2	--	--	--	--	--	--	0.5
49	--	464.1	22.6	--	--	19.6	--	--	7.0
50	--	--	254.0	18.4	1.7	1.1	--	--	--
51	--	111.3	707.9	11.3	--	--	2.7	--	--
52	--	90.8	1733.8	52.7	62.4	78.9	--	--	--
53	--	1.8	7.2	198.5	9.6	--	--	--	--
54	--	49.1	241.5	1111.5	66.2	204.1	4.9	0.1	--
55	--	--	4.9	8.8	3020.9	--	--	--	--
56	--	--	54.1	1.8	1565.8	--	--	--	--
57	--	--	15.6	38.6	1129.2	--	0.6	--	--
58	--	0.1	21.9	22.7	--	559.5	0.8	--	0.5
59	--	16.0	17.5	94.0	54.2	1907.8	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	634.4	--	--
61	--	--	5.6	--	--	--	614.8	--	1.7
62	--	--	--	--	--	--	--	1540.9	--
63	--	17.6	--	--	--	--	--	265.2	34.0
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1024.7
65	--	--	--	--	--	--	--	--	76.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	359.1
67	--	5.4	--	--	--	--	5.6	1.8	1054.1
68	--	--	3.8	4.0	0.4	24.7	--	--	--
69	1.8	0.4	29.3	--	6.7	3.5	3.6	11.3	18.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	12.0	--	--	0.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	16.5	7.3	61.7	59.1	235.4	105.0	24.7	6.5	118.2
81	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.1	3.4	4.2	2.6	4.3	1.7	1.0	33.1	2.1
84	2.1	--	--	0.8	3.2	236.0	--	--	2.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	1.6	0.6	2.2	1.1	2.0	3.5	1.0	0.3	3.2
89	48.4	0.3	36.4	22.3	39.1	42.2	3.8	--	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1619.5	5323.0	3441.8	1673.7	6258.5	3251.5	1328.0	1862.2	2784.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepotasag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.9	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	285.7	14
--	--	--	--	--	--	--	3.5	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	17
--	--	--	--	--	--	--	7.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	5.0	46.1	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	4.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
9.1	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
2.3	--	--	--	--	--	--	9.1	3.0	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
5.1	--	--	--	--	--	--	0.6	0.5	35
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.6	--	--	--	--	--	--	0.5	17.5	38
2.5	--	--	--	--	--	--	3.2	0.7	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
70.1	--	--	--	--	--	--	2.5	--	42
0.1	--	--	--	--	--	--	1.8	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	51
--	--	--	--	--	--	--	6.7	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
12.8	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	56
3.8	--	42.5	--	--	--	--	2.1	--	57
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	58
19.1	--	--	--	--	99.0	--	2.5	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	0.9	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	2.0	--	--	0.3	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
6.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--	67
357.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	68
519.8	--	--	--	--	--	--	26.6	--	69
--	4030.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	8181.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2132.3	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	469.8	--	--	--	--	--	73
--	--	6272.5	--	258.6	--	--	--	9.3	74
--	--	--	--	--	314.8	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1621.4	--	--	--	76
--	--	--	--	--	426.3	--	--	--	77
--	--	3.0	--	--	--	1813.2	--	--	78
--	--	--	--	--	--	355.0	--	--	79
59.2	--	--	--	4.0	--	--	4965.9	0.2	80
--	--	9.8	--	--	--	21.0	--	6655.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.4	80.4	21.4	1.3	3.7	1.2	6.6	45.5	49.3	83
--	--	11.5	--	--	52.2	0.2	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	10.7	--	--	--	87
0.9	--	17.3	--	--	--	3.8	--	128.7	88
36.6	85.5	63.0	--	3.1	6.6	28.0	478.4	1050.3	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1166.1	14509.7	6440.9	473.1	269.4	2532.1	2228.9	5570.0	8250.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	2.9	--	--	28.8	8.8
82	--	--	--	5465.8	--	--	--	--	--
83	7579.0	1454.1	338.0	--	10.2	--	0.7	37.6	8.4
84	5.7	0.4	--	--	2180.3	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	230.9	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1741.0	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.7	641.3
88	--	--	--	--	--	--	--	3332.3	39.8
89	115.7	--	--	--	0.4	--	--	21.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	7700.4	1454.4	338.0	5465.8	2193.9	230.9	1741.7	3421.2	698.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	606.4	1
	--	--	--	--	--	1847.1	2
	--	--	--	--	--	1940.5	3
	--	--	--	--	--	1351.1	4
	--	--	--	--	--	204.1	5
	--	--	--	--	--	15.2	6
	--	--	--	--	--	510.4	7
	--	--	--	--	--	1945.1	8
	--	--	--	--	--	64.6	9
	--	--	--	--	--	1269.9	10
	--	--	--	--	--	293.8	11
	--	--	--	--	--	525.8	12
	--	--	--	--	--	407.3	13
	--	--	--	--	--	2767.7	14
	--	--	--	--	--	1317.7	15
	--	--	--	--	--	355.7	16
	--	--	--	--	--	577.3	17
	--	--	--	--	--	724.3	18
	--	--	--	--	--	222.5	19
	--	--	--	--	--	717.8	20
	--	--	--	--	--	194.9	21
	--	--	--	--	--	964.7	22
	--	--	--	--	--	357.8	23
	--	--	--	--	--	794.5	24
	--	--	--	--	--	186.5	25
	--	--	--	--	--	373.9	26
	--	--	--	--	--	361.9	27
	--	--	--	--	--	191.1	28
	--	--	--	--	--	351.9	29
	--	--	--	--	--	385.2	30
	--	--	--	--	--	372.0	31
	--	--	--	--	--	618.4	32
	--	--	--	--	--	562.5	33
	--	--	--	--	--	404.2	34
	--	--	--	--	--	1312.6	35
	--	--	--	--	--	1011.7	36
	--	--	--	--	--	264.3	37
	--	--	--	--	--	714.0	38
	--	--	--	--	--	700.2	39
	--	--	--	--	--	925.4	40
	--	--	--	--	--	1931.6	41
	--	--	--	--	--	1222.8	42
	--	--	--	--	--	1061.7	43
	--	--	--	--	--	464.6	44
	--	--	--	--	--	2149.5	45
	--	--	--	--	--	725.6	46
	--	--	--	--	--	959.8	47
	--	--	--	--	--	727.0	48
	--	--	--	--	--	538.2	49
	--	--	--	--	--	275.9	50
	--	--	--	--	--	856.5	51
	--	--	--	--	--	2062.1	52
	--	--	--	--	--	219.6	53
	--	--	--	--	--	1756.5	54
	--	--	--	--	--	3036.2	55
	--	--	--	--	--	1677.3	56
	--	--	--	--	--	1242.3	57
	--	--	--	--	--	622.9	58
	--	--	--	--	--	2226.1	59
	--	--	--	--	--	635.5	60
	--	--	--	--	--	638.7	61
	--	--	--	--	--	1541.7	62
	--	--	--	--	--	377.3	63
	--	--	--	--	--	1103.0	64
	--	--	--	--	--	188.7	65
	--	--	--	--	--	367.3	66
	--	--	--	--	--	1156.8	67
	--	--	--	--	--	400.5	68
	--	--	--	--	--	686.5	69
	--	--	--	--	--	4030.0	70
	--	--	--	--	--	8181.4	71
	--	--	--	--	--	2132.3	72
	--	--	--	--	--	469.8	73
	--	--	--	--	--	6551.0	74
	--	--	--	--	--	314.8	75
	--	--	--	--	--	1621.4	76
	--	--	--	--	--	426.3	77
	--	--	--	--	--	1833.6	78
	--	--	--	--	--	356.7	79
	--	7.0	--	--	--	5994.0	80
	2.4	9.8	--	--	--	6739.5	81
	--	--	--	--	--	5465.8	82
	3.2	12.7	--	--	--	9776.0	83
	--	190.1	--	--	--	2685.5	84
	--	--	--	--	--	230.9	85
	--	--	--	--	--	1741.0	86
	--	4.8	--	--	--	657.5	87
	0.4	0.2	--	--	--	3584.7	88
	914.4	806.0	--	--	--	3830.3	89
	--	--	--	--	3117.7	3117.7	90
	--	--	4313.4	--	--	4313.4	91
	--	--	--	2697.0	--	2697.0	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	920.5	1030.7	4313.4	2697.0	3117.7	136315.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	30.4	--	--	--	--	--	--	308.2	17.2
2	52.7	--	--	--	--	--	--	1317.2	--
3	132.9	--	0.3	--	--	--	--	884.6	11.0
4	0.3	--	132.8	--	--	--	--	--	--
5	--	1.7	--	--	--	--	--	162.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	6.7	--	--	--	--	--
9	0.9	--	--	1.0	--	--	--	0.5	0.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.8	--	--	3.9	2.6	--	0.3	4.2	0.9
12	6.2	0.5	--	8.5	0.4	1.8	0.6	8.8	--
13	--	--	--	123.4	82.8	3.9	--	--	--
14	2.7	--	--	--	--	--	--	483.0	4.5
15	--	--	--	--	--	--	--	168.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	29.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	67.4	1.0
18	483.3	--	2.0	--	--	--	--	148.9	--
19	--	--	--	--	--	--	--	108.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	71.5	30.4
22	--	--	--	--	--	--	--	221.8	36.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	30.7
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	27.9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.3	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.6	--	--	1.8	--	--	--	44.0	0.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
33	12.8	5.4	2.8	5.7	--	--	--	11.5	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.0	--	0.4	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.3	--	0.6	0.7	--	0.1	--	6.3	2.6
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	16.1	1.1
42	3.7	--	--	7.3	--	0.4	--	235.8	45.0
43	--	--	--	0.2	--	--	--	8.9	10.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	32.0	1.6	--	19.6	0.9	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--
52	29.5	0.8	8.8	3.6	1.3	--	--	102.7	51.9
53	37.8	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.4	6.0	75.5	9.6	5.3	10.9	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	20.6	--	4.5	--	--	--
57	0.9	12.6	2.5	5.9	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	5.1	--	--	--	--	4.9	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.3	3.4	--	--
61	0.2	0.3	0.1	5.6	--	--	2.3	34.9	67.5
62	154.6	10.0	23.3	27.6	4.5	4.3	8.1	20.5	4.2
63	23.4	2.0	1.1	6.2	0.7	1.6	2.0	6.9	1.4
64	56.8	0.2	0.3	18.8	6.3	--	0.1	20.4	8.6
65	50.6	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	11.6	--	--	--	--	--	--	12.4	--
67	34.9	0.1	1.5	35.1	0.5	2.4	0.7	44.2	5.7
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.6	--	--	--	--	--	1.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	71.5	0.5	14.9	41.9	93.5	1.8	--	17.7	3.5
73	2.9	--	0.1	3.0	1.2	--	0.2	3.2	0.7
74	13.4	2.3	155.8	23.8	2.2	4.9	12.7	62.8	2.9
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	23.7	0.4	2.7	4.5	3.3	0.4	1.6	20.3	3.9
77	1.9	--	0.3	0.5	0.8	0.1	0.1	3.9	0.6
78	62.2	0.2	1.0	64.9	22.2	3.1	5.4	28.1	4.4
79	5.6	--	--	4.6	1.3	0.1	0.3	8.5	3.9
80	125.3	4.5	8.2	53.5	5.5	4.7	8.3	204.0	12.1
81	26.8	1.6	2.1	2.6	0.1	0.5	1.2	3.9	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	148.9	3.5	88.9	73.3	311.4	4.3	14.5	78.3	18.9
84	7.2	0.4	5.0	43.7	96.1	0.4	5.9	35.5	12.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	54.6	2.4	64.4	27.9	7.5	6.6	25.9	90.9	19.0
90	58.7	2.0	2.7	15.4	1.5	1.3	3.7	185.7	16.5
91	177.8	1.0	129.6	176.2	27.8	5.5	53.5	82.5	10.6
92	0.2	--	4.9	12.0	8.9	0.7	9.0	176.4	92.5
93	--	--	--	--	--	--	--	191.9	1.0
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	188.7	5.6	46.6	63.4	90.2	4.8	13.0	74.1	31.8
96	-219.0	-1.4	-0.4	-20.1	--	--	--	-45.1	-0.1
97	331.8	49.8	452.4	670.5	148.7	55.2	100.1	1168.4	243.9
98	4.0	1.3	34.2	57.1	12.9	3.8	8.0	78.5	19.4
99	1382.0	61.8	29.4	0.1	--	2.0	2.6	8.8	0.4
100	889.0	38.6	104.1	1167.6	731.9	50.7	49.0	587.5	338.3
TOTAL	4499.6	221.3	1328.9	2880.5	1677.6	175.5	367.8	7623.6	1199.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 38. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	612.8	1.7	531.1	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.2	0.8	10.2	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	0.2	--	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	8
--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	9
--	0.3	0.3	0.1	1.0	0.1	0.9	0.4	8.5	10
--	1.1	--	0.2	0.3	--	--	--	19.0	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.4	--	0.4	20.1	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.5	--	--	--	--	0.6	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	1.4	--	--	--	1.3	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
1.0	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	0.3	--	0.2	--	6.3	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
111.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	27
--	8.9	0.1	20.6	4.6	1.7	--	7.4	0.2	28
--	0.4	17.0	13.9	4.1	0.8	3.6	11.8	4.6	29
--	--	--	69.3	--	22.8	--	0.2	--	30
--	2.2	2.4	--	346.6	84.9	--	--	--	31
--	69.7	3.1	9.4	151.4	460.5	2.1	43.2	3.2	32
--	--	0.4	2.7	45.2	34.9	0.2	10.9	27.4	33
--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	34
--	0.8	--	1.4	--	101.6	--	--	--	35
--	--	--	0.3	--	--	123.6	25.7	0.5	36
--	--	--	0.5	--	--	61.2	15.9	0.3	37
--	0.2	1.4	0.2	1.0	--	63.7	15.4	143.7	38
--	--	--	--	--	--	--	19.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	129.3	40
3.0	2.4	15.8	0.5	3.3	1.7	4.0	5.9	395.1	41
35.4	3.3	9.1	6.4	13.6	13.9	6.2	11.1	56.8	42
--	0.3	0.7	0.3	1.2	0.6	0.1	0.8	11.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.5	24.7	1.1	45
--	--	--	--	--	--	3.5	1.0	14.9	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	3.4	--	0.1	--	--	--	0.6	4.3	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.2	--	--	--	0.3	1.8	--	1.0	50
1.5	9.4	0.3	4.9	3.1	--	16.3	40.5	26.2	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.3	2.4	0.1	--	--	10.2	4.7	13.8	61
0.4	1.8	0.5	0.6	5.5	1.0	5.3	0.9	50.8	62
--	1.7	2.4	0.3	1.1	0.2	5.3	0.3	12.6	63
2.5	105.2	124.2	5.0	63.7	1.6	10.4	--	105.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	9.6	5.7	8.1	35.3	4.5	12.2	11.4	37.9	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	2.0	7.0	11.3	29.4	3.2	16.4	1.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.4	1.9	0.8	0.8	4.2	1.9	7.8	1.6	14.8	72
--	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1	0.7	0.3	6.5	73
0.7	0.7	0.3	0.5	1.7	1.9	2.6	0.8	10.9	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.9	3.2	2.3	1.7	5.9	5.7	8.1	3.1	12.0	76
0.2	0.7	0.4	0.8	1.3	2.8	1.0	0.9	1.9	77
1.2	4.7	3.7	1.7	12.0	3.7	18.3	3.3	103.3	78
0.1	--	--	0.1	1.9	0.5	2.5	2.0	--	79
7.3	13.1	13.1	13.5	40.9	63.8	41.5	31.1	67.5	80
0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	1.2	0.2	3.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
8.6	13.3	7.4	11.1	26.0	43.6	50.2	16.6	49.7	83
3.3	11.2	3.9	3.0	11.0	12.4	10.4	6.8	22.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.8	5.5	7.6	7.7	20.6	10.2	50.9	6.5	68.3	89
9.6	12.3	6.1	5.0	23.8	9.5	59.8	10.7	141.2	90
3.7	12.7	10.2	7.4	28.6	13.7	58.1	7.8	156.0	91
35.2	18.2	12.5	7.4	22.8	32.2	10.6	12.9	32.4	92
--	21.2	--	0.9	39.6	--	--	--	0.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.3	8.1	7.0	4.9	18.3	11.9	36.7	8.9	87.8	95
--	--	-0.2	-0.1	-0.5	-0.1	-0.5	-0.2	-0.2	96
75.9	164.1	118.1	146.1	400.7	535.8	568.4	228.0	994.4	97
4.7	21.7	7.4	7.8	27.0	22.7	40.5	12.0	81.2	98
--	0.1	0.7	0.9	2.1	8.4	9.9	4.2	2.9	99
76.1	87.3	62.0	28.0	173.9	107.4	88.1	59.0	497.2	100
563.8	626.0	453.4	422.3	1608.8	1672.7	2014.4	687.3	3985.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	145.6	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1475.3	--	--	--	0.9	9.7	0.1	0.1
9	--	101.4	0.2	0.2	2.1	0.4	4.1	--	4.6
10	--	--	--	--	--	--	--	1154.2	--
11	0.4	9.3	2.8	1.1	2.6	1.2	7.7	2.3	14.1
12	--	22.8	1.0	4.3	0.6	1.2	72.5	1.8	43.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	28.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	6.0	85.7	--	--	--	--
28	--	--	3.0	15.0	37.0	27.8	1.2	--	--
29	--	--	2.1	--	12.6	14.8	2.3	0.2	28.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.1
32	--	--	--	0.6	29.2	8.3	0.9	--	3.1
33	0.2	--	1.1	0.2	22.1	--	0.2	--	4.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
36	--	1.7	5.4	1.8	18.1	1.2	0.3	--	--
37	--	--	0.1	0.1	3.2	--	--	--	--
38	0.3	4.7	3.3	1.5	2.9	4.5	1.8	0.5	4.2
39	--	--	--	--	8.6	4.7	0.1	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6
41	257.8	3.0	2.5	0.2	2.6	1.5	8.8	--	3.8
42	9.0	7.3	14.7	3.0	9.4	19.0	18.2	1.9	62.4
43	122.6	--	0.1	--	--	1.8	0.3	--	3.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	350.2	653.9	151.2	325.8	105.9	4.4	--	--
46	--	126.0	72.8	11.5	44.4	60.1	--	--	1.8
47	0.1	203.7	53.5	10.6	27.1	191.2	--	--	4.4
48	--	26.5	10.0	--	6.4	6.2	0.1	--	--
49	4.9	188.4	25.0	5.4	27.5	27.6	2.8	0.1	20.0
50	--	--	--	8.5	1.3	3.3	--	--	--
51	--	8.9	127.6	41.2	29.3	7.0	--	--	0.1
52	--	42.7	293.0	107.3	212.7	106.5	12.0	12.5	38.9
53	--	--	0.1	25.8	--	--	--	--	--
54	--	19.1	20.8	183.7	64.5	80.3	--	--	--
55	--	--	1.1	0.7	3.8	0.2	--	--	--
56	--	--	6.7	6.2	2075.3	1.5	--	--	--
57	--	0.3	0.2	--	188.5	--	--	--	--
58	--	0.2	--	--	35.9	47.4	--	--	0.2
59	--	--	12.6	80.8	74.2	510.6	3.1	--	--
60	--	--	--	--	--	--	105.4	--	--
61	--	48.3	19.7	3.1	78.9	17.4	63.5	--	25.2
62	1.3	21.5	4.8	1.5	5.2	2.4	13.6	0.3	14.9
63	1.1	50.9	3.5	1.4	6.2	2.5	6.3	28.6	80.1
64	2.5	32.4	20.8	3.7	40.3	40.6	21.7	12.4	403.7
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	17.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	26.1
67	21.7	9.4	31.4	8.1	29.0	13.7	8.5	45.8	85.0
68	23.1	0.1	1.3	4.4	30.7	2.4	0.6	--	--
69	1.2	0.6	5.0	4.4	43.0	2.8	4.8	11.5	16.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.5	26.4	9.9	5.1	10.8	5.9	5.5	47.1	22.0
73	0.3	7.2	2.3	0.8	2.0	0.9	5.8	140.6	11.9
74	2.2	11.1	6.3	2.2	25.1	10.4	1.9	3.2	7.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	15.3	11.5	18.6	10.8	23.1	21.9	6.8	2.2	14.7
77	18.1	1.2	3.0	1.9	3.7	3.6	1.0	1.0	5.3
78	5.6	82.2	15.8	6.2	20.9	11.3	24.3	14.0	52.5
79	1.3	--	--	1.5	--	2.2	--	--	20.8
80	34.0	186.4	95.5	51.9	97.2	72.1	18.3	3.3	70.1
81	0.3	1.9	1.0	0.4	1.0	0.5	1.7	--	1.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	42.7	37.8	51.1	26.0	58.2	89.3	22.1	32.3	66.4
84	21.6	29.9	29.6	17.0	213.9	29.3	10.4	16.0	36.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	19.8	54.8	57.4	14.7	83.7	26.4	65.8	31.2	65.8
90	27.3	164.1	59.2	22.0	81.3	33.7	42.5	10.8	71.5
91	17.6	137.1	67.8	34.6	78.9	61.9	53.4	20.9	64.5
92	61.3	20.0	46.0	28.3	77.9	76.1	18.4	23.2	167.9
93	--	--	--	--	--	0.1	0.8	--	1.4
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	23.9	68.7	50.2	22.8	55.7	38.8	42.2	31.8	70.2
96	-0.2	-0.3	-0.6	-0.7	-1.8	-0.7	-0.1	--	-2.0
97	644.7	978.6	1046.8	508.2	1293.2	1025.2	376.3	150.9	655.1
98	32.1	116.1	73.1	39.9	125.0	75.7	25.4	20.0	42.2
99	11.0	0.2	7.8	0.8	2.0	0.8	2.1	--	0.6
100	184.2	475.9	377.8	175.8	413.0	347.5	215.2	39.3	370.8
TOTAL	1619.5	5323.0	3441.8	1673.7	6258.5	3251.5	1328.0	1862.2	2784.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 38. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	273.1	2
0.1	32.2	1.4	--	--	--	--	1.6	0.1	3
--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
18.8	--	--	--	--	--	2.3	0.1	--	8
0.4	2.4	1.6	--	--	--	86.0	0.2	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.5	0.1	1.4	8.4	0.1	0.3	9.7	1.5	5.2	11
0.7	99.7	2.9	--	--	--	--	--	--	12
--	197.3	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.3	6.3	14
--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.8	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.5	17
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.2	8.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.2	21
--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.7	15.2	43.6	--	--	0.1	--	--	3.5	27
2.5	20.0	6.4	--	--	--	--	0.4	6.5	28
14.0	160.8	1.3	--	1.1	--	--	12.1	8.5	29
5.2	0.6	0.1	--	--	--	--	0.7	0.2	30
6.2	0.4	--	--	--	--	--	2.0	--	31
22.6	4.5	1.3	--	--	--	--	3.7	7.2	32
3.7	153.7	4.0	--	1.1	1.6	--	6.0	1.7	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.5	--	--	--	--	--	--	--	11.3	35
12.5	264.5	--	--	--	--	--	3.4	0.3	36
5.8	174.6	--	--	--	--	--	0.6	0.3	37
7.7	339.9	--	--	--	--	--	9.3	4.2	38
--	15.3	--	--	--	--	--	--	0.5	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
12.0	66.7	--	--	--	--	--	7.7	9.9	41
12.7	32.6	0.6	--	1.7	--	--	46.3	106.2	42
0.7	--	2.9	--	--	20.6	1.2	10.3	8.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	449.7	5.3	--	--	--	--	3.2	--	45
15.6	4.7	0.1	--	--	--	--	0.2	--	46
9.6	32.6	0.9	--	--	--	--	0.4	--	47
0.1	1.6	--	--	--	--	--	--	--	48
32.2	12.4	0.3	--	--	--	--	0.2	--	49
1.8	189.3	1.9	--	--	--	--	--	--	50
--	599.6	0.4	--	--	--	--	1.2	--	51
36.8	678.3	1.0	--	--	--	--	27.6	30.8	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	210.2	1.8	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	17.6	87.6	--	--	--	--	--	--	56
--	--	115.0	--	--	--	--	--	--	57
1.0	23.3	--	--	--	1.2	--	--	--	58
7.6	644.9	14.5	--	--	57.3	--	0.1	--	59
0.1	513.8	--	--	--	--	--	--	--	60
14.1	282.7	1.7	--	--	--	--	1.2	1.5	61
1.6	63.3	196.5	0.6	1.9	5.4	23.8	49.7	36.9	62
1.3	81.5	17.2	0.1	0.2	0.7	0.8	5.3	2.7	63
38.6	8.6	0.6	--	--	0.9	--	5.7	7.7	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	66
11.5	161.6	5.6	--	--	0.1	--	1.6	0.6	67
36.3	25.2	2.0	--	--	6.8	--	0.4	0.4	68
39.4	61.5	2.8	--	--	0.4	--	2.3	5.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.9	6.0	191.9	12.1	4.6	62.1	104.8	7.2	54.3	72
0.4	0.4	1.9	42.9	0.1	0.3	6.1	1.6	6.8	73
1.5	93.7	639.3	1.0	11.4	90.3	2.6	171.5	72.8	74
--	--	--	--	--	15.3	--	--	--	75
7.3	20.2	77.3	3.2	2.2	30.4	5.0	87.1	68.9	76
3.0	2.0	4.9	0.6	0.6	18.6	3.2	40.1	75.8	77
4.2	5.7	17.0	10.9	2.5	8.2	30.2	25.6	108.4	78
0.8	0.5	10.7	0.3	0.9	2.0	0.5	11.2	24.1	79
29.6	669.7	134.2	0.4	1.5	7.4	8.3	84.2	35.8	80
0.3	95.6	33.3	0.1	0.5	7.7	3.0	7.7	13.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
35.3	195.6	176.1	10.0	18.6	42.7	53.1	294.9	571.9	83
15.0	567.4	41.1	6.0	1.8	34.2	13.5	83.9	92.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	49.1	--	--	--	87
--	--	45.9	--	--	--	--	--	--	88
12.2	191.4	216.7	1.3	8.9	15.8	12.4	57.1	54.5	89
15.0	277.3	27.5	0.1	0.3	2.3	10.7	10.9	14.6	90
24.1	246.3	205.3	2.9	6.1	51.5	18.5	188.4	229.6	91
48.3	58.8	81.9	3.1	2.5	26.7	10.4	281.1	280.4	92
1.5	--	--	--	--	--	--	--	4.1	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
19.6	926.5	385.6	20.8	18.7	91.9	78.0	205.8	290.5	95
-0.1	-0.1	-166.2	--	--	-166.3	-32.7	-64.2	-0.4	96
369.6	4038.7	2405.1	30.6	114.4	1045.2	478.8	2550.6	3830.6	97
20.7	224.4	189.5	2.9	6.2	93.4	45.9	135.7	159.6	98
7.8	434.0	139.0	0.1	0.4	3.4	2.3	185.0	661.7	99
145.6	807.4	1059.3	314.5	61.1	904.2	1250.4	991.7	1048.0	100
1166.1	14509.7	6440.9	473.1	269.4	2532.1	2228.9	5570.0	8250.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	50.6	0.2
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	2.7	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	7.8	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	2.7	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	377.7	--
15	--	--	--	--	--	--	--	96.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	16.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	47.6	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	8.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	51.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	16.7	--
22	--	--	--	--	--	--	--	49.5	--
23	--	--	--	--	--	--	--	16.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	5.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.9	--
33	--	--	--	--	0.2	--	8.3	21.5	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.5	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.5	--	--	29.2	--
43	11.7	1.3	--	--	1.5	5.2	--	--	0.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.6
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	6.1	--
62	35.2	2.7	--	--	3.2	0.3	5.7	17.2	1.5
63	2.0	0.1	--	--	0.4	0.1	0.8	1.0	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.9	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	12.5	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.5	1.6	--
68	--	--	--	--	1.2	--	37.7	--	10.5
69	--	--	--	--	0.4	--	--	2.7	9.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	285.9	3.2	--	350.3	--	2.4	1.6	10.4	4.9
73	9.7	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	3.4	0.1
74	1.2	--	--	--	3.6	13.2	0.1	7.7	3.4
75	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--
76	122.5	17.9	--	--	35.2	2.7	52.0	24.6	4.4
77	43.4	5.4	--	--	8.3	0.9	10.1	0.8	0.5
78	88.5	2.9	--	--	3.8	5.7	3.0	46.3	10.4
79	70.8	1.9	--	--	0.9	4.5	1.4	12.7	0.7
80	15.1	0.9	--	--	1.5	0.4	9.3	58.1	2.7
81	8.0	0.8	--	--	2.5	0.1	10.8	13.0	3.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	432.8	442.3	--	75.6	118.6	17.4	72.6	123.0	41.7
84	207.0	58.4	--	35.6	101.4	7.3	25.7	32.1	6.8
85	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
86	0.4	4.9	--	--	--	0.4	0.6	--	--
87	--	--	--	--	2.5	0.4	--	28.3	85.2
88	--	--	--	--	--	--	--	3.3	--
89	83.0	19.8	--	--	58.1	6.1	35.4	37.5	19.4
90	3.4	0.3	--	--	0.5	0.1	2.2	21.9	0.7
91	204.5	34.0	--	0.1	84.2	16.8	96.6	20.4	63.9
92	192.2	33.8	--	--	70.8	11.4	15.2	68.5	41.5
93	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1110.0	134.3	--	1346.2	33.4	7.9	26.9	111.4	33.4
96	-43.5	--	--	-62.6	--	--	--	--	--
97	1837.6	584.4	--	--	943.2	94.5	359.1	1246.5	175.1
98	71.3	41.5	--	--	37.0	5.1	14.3	46.1	7.7
99	541.2	--	--	1462.8	504.5	24.3	866.5	293.8	48.9
100	2358.8	63.5	338.0	2257.8	174.7	2.3	68.5	370.5	118.5
TOTAL	7700.4	1454.4	338.0	5465.8	2193.9	230.9	1741.7	3421.2	698.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 38. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	359.5	1
	--	--	1.9	--	--	1646.7	2
	0.8	0.1	21.0	--	--	1308.9	3
	--	--	--	--	--	1284.2	4
	--	--	1.1	--	--	167.5	5
	--	--	--	--	--	12.3	6
	--	--	--	--	--	145.9	7
	--	--	--	--	--	1514.8	8
	--	--	--	--	--	219.7	9
	--	--	--	--	--	1154.9	10
	0.1	0.2	--	--	--	106.4	11
	--	--	0.3	--	--	299.5	12
	--	--	--	--	--	407.4	13
	--	--	156.3	--	--	1064.2	14
	--	--	39.9	--	--	308.8	15
	--	--	6.7	--	--	53.9	16
	--	--	19.5	--	--	137.4	17
	--	--	--	--	--	637.5	18
	--	--	3.5	--	--	136.0	19
	--	--	21.0	--	--	74.2	20
	--	--	6.9	--	--	128.3	21
	1.8	--	20.3	--	--	370.0	22
	--	--	8.4	--	--	56.6	23
	--	--	--	21.9	--	50.4	24
	--	--	--	--	--	111.8	25
	--	--	--	--	--	1.5	26
	--	--	139.6	1.7	--	308.2	27
	4.1	--	44.2	0.3	--	214.4	28
	--	--	33.3	--	--	402.2	29
	2.0	--	13.9	--	--	117.5	30
	2.0	--	--	--	--	457.3	31
	9.2	--	--	--	--	844.7	32
	1.2	0.1	33.6	--	--	425.7	33
	--	--	--	--	--	3.8	34
	--	--	29.3	--	--	185.6	35
	--	0.1	2.6	--	--	464.6	36
	--	--	--	--	--	262.6	37
	17.5	--	0.6	--	--	642.1	38
	--	--	--	--	--	51.2	39
	--	--	--	--	--	143.8	40
	0.5	0.6	3.4	--	--	830.7	41
	3.5	0.5	241.0	1.8	--	1069.2	42
	0.1	0.6	392.8	186.4	--	807.8	43
	--	--	--	464.6	--	464.6	44
	--	--	11.8	--	--	2163.5	45
	--	--	--	--	--	357.2	46
	--	--	1.9	--	--	536.3	47
	--	--	--	--	--	51.7	48
	--	1.0	7.4	--	--	366.6	49
	--	--	5.8	--	--	220.6	50
	--	--	--	--	--	825.2	51
	1.6	2.1	279.5	--	--	2186.3	52
	--	--	3.8	--	--	67.5	53
	--	--	636.3	--	--	1330.1	54
	--	--	--	--	--	5.8	55
	--	--	362.9	15.6	--	2598.8	56
	--	--	1.0	--	--	327.8	57
	0.4	--	6.0	--	--	132.5	58
	--	--	175.1	1.7	--	1592.7	59
	--	--	--	--	--	623.1	60
	--	--	28.2	--	--	735.4	61
	8.1	4.9	--	36.3	--	884.3	62
	2.6	0.4	3.2	2.2	--	372.9	63
	4.2	0.1	94.5	--	--	1271.1	64
	--	--	3.8	--	--	72.1	65
	0.1	--	0.7	--	--	63.9	66
	47.2	--	152.3	1.9	--	887.0	67
	--	1.1	136.5	--	--	321.5	68
	1.8	--	41.4	57.7	--	392.2	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.8	--	--	--	--	1523.8	72
	0.1	0.2	--	--	--	266.5	73
	2.9	2.3	--	524.8	3117.7	5131.9	74
	--	--	--	244.9	--	262.1	75
	7.0	9.6	--	--	--	806.1	76
	0.8	2.9	--	--	--	278.8	77
	8.6	2.6	--	--	--	960.7	78
	2.0	0.7	--	--	--	243.2	79
	12.1	2.2	623.5	37.3	--	3080.9	80
	6.2	2.2	224.8	36.8	--	523.6	81
	--	--	--	--	--	--	82
	46.3	37.2	--	--	--	4200.2	83
	6.7	12.3	--	278.7	--	2322.4	84
	--	--	--	--	--	1.0	85
	--	--	--	--	--	6.3	86
	--	--	--	51.9	--	217.4	87
	--	--	--	498.4	--	547.6	88
	17.3	27.8	31.6	77.0	--	1883.7	89
	4.6	0.7	122.4	12.9	--	1606.7	90
	32.6	106.2	--	--	--	3131.2	91
	16.0	29.3	--	--	--	2279.8	92
	--	--	3.6	--	--	274.9	93
	--	--	114.4	142.2	--	256.6	94
	32.7	25.6	--	--	--	6010.6	95
	--	--	--	--	--	-830.5	96
	346.8	381.7	--	--	--	33963.8	97
	11.9	19.4	--	--	--	2126.2	98
	178.4	125.9	--	--	--	7021.5	99
	77.8	230.0	--	--	--	20377.8	100
	920.5	1030.7	4313.4	2697.0	3117.7	136315.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 39. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	5.1	44.9	--	--
3	--	--	--	--	--	587.4	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.7
5	--	--	--	--	--	14.2	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	6.6
10	--	--	--	--	--	--	--	42.5
11	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	1.6	6.6	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1690.4	--	--
15	--	--	--	--	--	979.8	--	--
16	--	--	--	--	--	117.8	--	--
17	--	--	--	--	--	560.2	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.3	--	--
20	--	--	--	--	--	636.9	--	--
21	--	--	--	--	--	60.2	--	--
22	--	--	--	--	--	744.9	--	--
23	--	--	--	--	--	299.6	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	102.1	--	--	--	--	--	--	--
28	1.8	--	--	46.0	13.5	--	--	--
29	5.2	--	--	--	8.4	--	--	--
30	--	--	--	363.6	22.1	--	--	--
31	--	--	--	--	28.5	--	--	--
32	--	--	--	--	100.7	--	--	--
33	3.6	42.2	15.5	--	146.0	--	--	--
34	--	--	--	481.1	--	--	--	--
35	--	--	--	1211.8	--	--	--	--
36	--	--	--	--	6.0	--	--	--
37	--	--	--	--	7.8	--	--	--
38	--	21.0	--	--	1.3	--	--	0.3
39	--	468.1	--	--	17.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	24.1	--	--	--
43	--	--	--	--	409.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	5.2	--	106.0	--	--	--
53	--	10.0	--	--	--	--	--	--
54	--	24.0	9.6	--	34.4	--	--	--
55	1421.0	--	88.3	--	--	--	--	--
56	101.3	--	2.1	--	--	--	--	--
57	--	--	146.9	--	--	--	--	--
58	--	429.3	275.4	--	--	--	--	--
59	27.7	--	31.0	--	56.0	--	--	--
60	--	--	--	--	7.8	--	--	--
61	--	--	--	--	63.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	394.1	360.1
63	--	--	--	--	--	--	31.0	11.7
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.1	--	9.3	--	27.0	8.2	8.2	--
68	--	--	179.6	--	21.4	--	--	--
69	--	--	230.8	--	250.9	0.7	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	55.2
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	654.9
79	--	--	--	--	--	--	--	178.1
80	276.9	67.9	112.6	135.6	145.9	355.7	132.0	180.1
81	616.7	390.8	392.9	1315.0	486.0	1428.6	306.5	97.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	493.6	36.9	102.8	49.2	--	--	--	--
90	29.8	30.5	24.5	74.9	49.6	169.5	38.0	25.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	105.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	346.8	197.4	252.1	418.1	196.9	93.6	574.0	42.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3428.7	1718.1	1878.6	4095.4	2238.5	7942.0	1483.7	1687.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 39. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		--	--	--	--	--	--	--	2
46.5	--	--	--	--	25.5	--	--	--	3
2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	11
0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
62.3	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
617.6	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
379.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
19.1	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
16.8	--	--	--	--	1.9	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	41
209.1	--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	--	39.4	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
17.4	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	76.2	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	62
1.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	63
1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	64
14.6	--	--	--	--	--	--	--	--	65
277.5	--	--	--	--	0.3	--	--	--	66
365.7	--	--	--	--	--	--	--	--	67
31.6	--	--	--	--	0.1	--	--	--	68
24.1	--	--	--	--	9.3	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	4015.0	70
--	--	--	--	--	--	932.1	996.0	--	71
--	--	--	--	--	32.3	--	--	--	72
--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	73
--	--	--	--	--	1017.8	--	--	--	74
--	--	--	--	--	54.4	--	--	--	75
--	--	--	--	--	684.9	--	--	--	76
--	--	--	--	--	111.9	--	--	--	77
--	--	--	--	--	32.0	--	--	--	78
--	183.4	--	--	--	9.3	--	--	--	79
237.4	--	--	--	--	6.0	--	--	7.7	80
984.7	--	--	--	--	16.5	--	--	10.5	81
--	5465.8	--	--	--	--	--	--	--	82
--	2514.1	--	--	--	2670.0	--	--	434.0	83
--	--	--	--	--	282.3	--	--	--	84
--	--	--	--	--	291.8	--	--	--	85
--	--	--	--	--	1103.9	--	--	--	86
--	--	--	--	--	488.2	--	--	--	87
--	--	3096.9	--	--	-46.2	--	--	--	88
--	130.9	--	--	--	1076.3	--	--	--	89
63.2	--	--	--	--	1.9	--	--	1.5	90
--	--	--	--	--	204.5	--	--	--	91
--	--	--	--	--	103.1	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	117.4	--	--	--	--	--	94
2045.2	--	124.0	--	--	146.9	--	--	8.3	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	1744.5	--	--	--	97
--	--	--	--	--	80.6	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	132.4	--	--	--	100
5419.2	8294.2	3220.9	117.4	10328.1	932.1	996.0	4553.1	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 39. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-354.7	633.1
2	--	--	--	--	--	--	115.5	72.8
3	--	--	--	--	--	--	85.3	194.1
4	--	--	--	--	--	--	-1.5	65.1
5	--	--	--	--	--	--	0.7	49.8
6	--	--	--	--	--	--	--	14.5
7	--	--	--	--	--	--	-36.6	431.6
8	--	--	--	--	--	--	39.5	--
9	--	--	--	--	--	--	49.5	32.9
10	--	--	--	--	--	--	0.9	663.1
11	--	--	--	--	--	--	28.8	116.6
12	--	--	--	--	--	--	20.8	285.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	6.5	160.5
15	--	--	--	--	--	--	-2.3	56.3
16	--	--	--	--	--	--	9.6	--
17	--	--	--	--	--	--	-8.7	40.0
18	--	--	--	--	--	--	6.1	58.0
19	--	--	--	--	--	--	2.0	--
20	--	--	--	--	--	--	5.4	15.7
21	--	--	--	--	--	--	6.8	2.3
22	--	--	--	--	--	--	-15.4	54.8
23	--	--	--	--	--	--	3.8	1.2
24	--	--	--	--	--	--	35.2	204.8
25	--	--	--	--	--	--	24.0	56.1
26	--	--	--	--	--	--	-2.6	3.5
27	--	--	--	--	0.2	--	-4.2	18.4
28	--	--	0.9	2.5	4.2	1.5	2.7	16.4
29	--	--	0.9	--	0.9	--	4.0	22.6
30	--	--	--	--	--	--	-13.2	21.1
31	--	--	--	--	--	--	-3.6	27.8
32	--	--	--	--	--	--	-29.5	29.7
33	--	--	1.4	--	6.2	0.6	-3.0	30.2
34	--	--	--	--	--	--	-2.9	10.0
35	--	--	--	--	--	--	-33.2	65.7
36	--	--	--	--	--	--	-52.8	635.9
37	--	--	--	--	--	--	-37.7	68.2
38	--	--	8.1	--	6.7	0.2	-8.1	73.3
39	--	--	44.9	1.1	131.1	28.3	-26.6	35.8
40	--	--	--	--	--	--	25.4	766.2
41	--	--	--	--	--	--	12.6	1151.7
42	--	--	--	--	--	--	0.6	38.4
43	--	--	--	--	--	--	-5.3	33.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	22.7	340.1
46	--	--	--	--	--	--	10.0	--
47	--	--	--	--	--	--	-22.9	488.4
48	--	--	--	--	--	--	-9.4	697.6
49	--	--	--	--	-67.0	--	-30.7	389.2
50	--	--	41.2	0.3	15.4	1.6	3.9	19.8
51	--	--	0.2	--	1.2	0.6	55.4	56.0
52	--	--	46.5	3.7	51.8	12.4	-15.8	139.9
53	--	--	0.1	--	318.3	2.2	-10.9	145.4
54	--	--	1139.5	186.2	543.6	47.9	-197.2	502.1
55	--	--	186.1	12.6	393.0	42.6	-234.0	2289.8
56	--	--	5.3	1.7	20.1	1.6	-13.8	1083.7
57	--	--	44.6	53.4	337.9	41.3	7.5	584.4
58	--	--	5.9	0.3	76.3	5.2	-55.5	57.1
59	--	--	75.2	9.2	690.9	11.1	-64.5	419.8
60	--	--	--	--	--	--	-9.2	18.1
61	--	--	14.8	--	0.4	0.1	-21.1	66.8
62	--	--	--	--	--	--	-60.2	32.4
63	--	--	--	--	--	--	0.2	47.9
64	--	--	--	--	--	--	-5.6	--
65	--	--	--	--	--	--	7.5	--
66	--	--	--	--	--	--	3.4	24.4
67	--	--	--	--	--	--	7.8	88.9
68	--	--	79.6	9.5	83.1	66.8	-11.1	84.0
69	--	--	--	--	17.8	2.7	14.3	72.0
70	--	15.0	--	--	--	--	--	--
71	3399.8	2823.4	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	213.0
74	--	--	--	--	--	--	--	359.8
75	--	--	--	--	--	--	--	8.4
76	--	--	--	--	--	--	--	13.0
77	--	--	--	--	--	--	--	8.0
78	--	--	--	--	--	--	--	34.4
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	359.9	56.6	296.4	30.7	--	527.4
81	--	--	23.7	1.3	79.7	4.4	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	78.5
84	--	--	--	--	--	--	--	204.0
85	--	--	--	--	--	--	--	21.2
86	--	--	--	--	--	--	--	4.0
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	57.1
90	--	--	37.3	5.5	57.9	5.8	--	869.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	9.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1638.5
95	--	--	110.2	8.1	312.6	27.6	--	16.3
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	28.1
98	--	--	--	--	--	--	--	0.3
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3399.8	2838.4	2226.3	352.0	3378.7	335.0	-775.9	19662.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 39. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currnt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-31.4	--	-0.2	247.0	1
	0.4	-34.3	--	-4.1	200.4	2
	3.1	-321.3	14.9	-3.9	631.6	3
	0.1	-31.3	--	-0.4	66.9	4
	0.2	-28.2	--	-0.2	36.6	5
	0.5	-12.1	--	--	2.9	6
	--	-30.5	--	--	364.5	7
	0.5	-220.8	--	--	430.3	8
	0.1	-224.4	4.3	-24.3	-155.1	9
	--	-549.1	--	--	115.0	10
	--	-5.1	4.1	--	187.4	11
	4.3	-110.6	18.8	-1.0	226.3	12
	--	--	--	--	--	13
	15.6	-168.2	0.1	-1.4	1703.5	14
	0.5	-25.3	--	--	1008.9	15
	0.9	-32.0	--	--	301.8	16
	1.3	-152.9	--	--	439.9	17
	--	-39.3	--	-0.3	86.8	18
	--	-10.6	--	--	86.6	19
	--	-14.4	--	--	643.6	20
	--	-2.7	--	--	66.6	21
	11.0	-200.5	--	--	594.8	22
	--	-3.4	--	--	301.2	23
	0.5	-114.1	--	--	744.1	24
	--	-5.4	--	--	74.7	25
	--	-8.1	--	--	372.4	26
	1.5	-64.3	--	--	53.7	27
	0.8	-113.5	--	--	-23.3	28
	1.8	-113.2	--	--	-50.3	29
	0.9	-127.1	0.2	--	267.7	30
	1.3	-139.2	--	--	-85.3	31
	3.6	-331.2	0.3	--	-226.3	32
	1.1	-149.1	23.4	--	136.8	33
	0.8	-88.9	0.4	--	400.4	34
	2.1	-132.1	14.1	-1.4	1127.0	35
	0.2	-40.6	--	-1.6	547.2	36
	0.1	-36.7	--	--	1.8	37
	1.4	-32.3	--	--	72.0	38
	1.0	-55.3	3.1	-0.1	649.0	39
	--	--	--	--	781.6	40
	0.2	-65.5	--	--	1100.9	41
	1.7	-120.3	--	--	153.6	42
	5.9	-278.8	62.7	-12.6	253.9	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	3.8	-380.6	--	--	-14.0	45
	1.5	-81.8	--	--	368.4	46
	1.2	-43.2	--	--	423.5	47
	32.4	-45.3	--	--	675.3	48
	6.8	-126.8	--	--	171.6	49
	0.7	-27.6	--	--	55.3	50
	1.4	-83.5	--	--	31.3	51
	16.1	-531.9	24.7	--	-124.2	52
	12.2	-325.2	--	--	152.1	53
	81.7	-1960.3	15.8	-0.8	426.4	54
	5.7	-1272.0	21.2	-0.1	3030.4	55
	43.0	-2166.3	--	-0.1	-921.5	56
	52.4	-539.3	185.7	-0.4	914.5	57
	2.4	-306.0	--	--	490.4	58
	33.0	-700.8	44.8	--	633.4	59
	0.1	-4.5	--	--	12.4	60
	1.6	-223.1	--	--	-96.7	61
	2.3	-163.0	87.3	-0.5	657.4	62
	0.1	-79.3	4.1	-13.4	4.4	63
	4.0	-431.2	15.5	-3.7	-168.1	64
	--	-17.5	--	--	116.6	65
	6.2	-85.7	77.7	-0.3	303.5	66
	4.2	-265.5	13.9	--	269.8	67
	25.8	-553.1	70.2	-8.5	79.0	68
	11.6	-337.9	1.6	-3.5	294.3	69
	--	--	--	--	4030.0	70
	--	--	30.1	--	8181.4	71
	--	--	576.2	--	608.5	72
	--	-71.3	5.9	--	203.3	73
	--	-145.4	266.1	-79.1	1419.2	74
	--	-10.2	--	--	52.6	75
	--	-14.0	132.0	-0.6	815.3	76
	--	-4.5	32.2	--	147.5	77
	--	-12.4	167.1	-3.2	872.9	78
	--	--	67.2	-324.6	113.4	79
	--	-84.8	69.0	--	2913.1	80
	--	--	61.3	--	6216.0	81
	--	--	--	--	5465.8	82
	--	-267.3	296.8	-150.3	5575.8	83
	--	-475.1	388.5	-36.6	363.1	84
	--	-10.8	163.4	-235.7	229.8	85
	--	-6.7	917.6	-284.2	1734.7	86
	--	-31.0	15.0	-32.1	440.0	87
	--	--	10.4	-24.0	3037.1	88
	--	-70.9	379.8	-309.2	1946.6	89
	1.5	--	24.4	--	1511.0	90
	--	--	977.6	--	1182.2	91
	--	--	314.1	--	417.2	92
	0.1	-389.7	--	--	-274.9	93
	--	-2012.5	--	--	-256.6	94
	--	802.0	191.9	--	5914.3	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	10078.9	--	11851.5	97
	--	--	929.2	--	1010.1	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	1206.4	--	1338.8	100
	415.6	-17830.0	18010.1	-1562.2	88784.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 40. Margins (Aggregation - M) 1970 (Millions of Dollars)
Tableau 40. Marges (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	99.2	--	119.3	--	117.6	--
2	0.5	46.6	--	30.5	--	--	--
3	198.5	147.1	0.3	89.6	--	9.1	--
4	0.9	8.6	--	96.7	--	--	--
5	4.2	11.7	--	9.6	--	--	--
6	--	1.5	--	1.0	--	--	--
7	--	--	--	104.2	--	--	--
8	--	--	--	105.7	--	--	--
9	6.8	7.2	--	55.9	--	--	--
10	--	0.2	--	3.5	--	--	261.1
11	--	--	7.2	--	300.3	--	232.3
12	6.7	8.5	0.8	176.5	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	395.8	72.0	8.0	57.2	--	--	--
15	194.6	55.2	--	25.1	--	--	--
16	34.2	24.5	--	11.2	--	--	--
17	152.8	65.9	--	26.3	--	--	--
18	19.2	48.1	--	42.4	--	--	--
19	12.4	20.2	--	12.4	--	--	--
20	174.2	20.4	--	22.4	--	--	--
21	20.8	15.4	--	9.0	--	--	--
22	208.6	91.3	30.8	49.0	--	--	--
23	60.1	13.6	37.9	6.3	--	--	--
24	171.8	25.9	1008.2	29.4	--	--	--
25	--	4.2	--	9.3	--	--	--
26	162.1	66.1	590.8	5.4	--	--	--
27	64.8	50.7	33.2	24.8	--	--	--
28	25.0	20.4	13.8	8.4	--	--	--
29	12.3	32.4	24.4	13.2	--	--	--
30	187.4	24.7	44.5	8.9	--	--	--
31	17.4	27.7	3.2	11.3	--	--	--
32	48.3	66.5	12.2	14.0	--	--	--
33	124.0	65.7	49.9	19.8	--	--	--
34	358.0	26.6	50.2	14.5	--	--	--
35	752.9	95.6	140.9	58.6	--	--	--
36	6.0	92.6	29.7	125.7	--	--	--
37	5.4	54.8	19.0	21.2	--	--	--
38	1.1	70.9	32.8	39.0	--	--	--
39	199.2	42.5	74.0	23.5	--	--	--
40	--	8.2	--	66.1	--	--	--
41	5.9	108.1	9.1	153.7	--	--	--
42	118.0	127.1	71.7	66.7	--	--	--
43	87.9	78.8	66.4	33.4	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	124.0	42.2	119.4	--	--	--
46	--	20.0	0.6	22.2	--	--	--
47	--	21.2	3.7	21.1	--	--	--
48	--	3.0	0.2	19.5	--	--	--
49	--	250.3	1.5	37.8	--	--	--
50	--	23.8	18.6	8.4	--	--	--
51	3.6	43.9	31.8	28.9	--	--	--
52	74.1	302.2	106.1	111.1	--	--	--
53	14.0	97.4	0.9	14.7	--	--	--
54	21.3	713.4	129.0	96.2	--	--	--
55	291.3	328.7	253.8	75.3	--	--	--
56	224.8	331.5	69.2	70.3	--	--	--
57	41.8	44.6	70.6	23.5	--	--	--
58	260.9	97.3	130.5	22.8	--	--	--
59	57.8	282.8	140.1	65.8	--	--	--
60	0.7	27.7	13.7	36.0	--	--	--
61	48.1	89.5	35.4	66.7	--	--	--
62	536.0	563.9	1159.0	123.5	--	--	--
63	22.2	76.5	12.8	69.6	1.0	--	10.0
64	0.7	99.6	2.8	91.0	--	--	--
65	5.7	18.4	--	48.9	--	--	--
66	206.6	65.9	3.7	9.1	--	--	--
67	307.9	155.2	105.9	62.4	--	--	--
68	109.9	85.4	58.7	24.3	--	--	--
69	281.8	105.8	81.7	30.0	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	73.5	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	66.3	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	61.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	29.4	25.2	--	18.5	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6376.3	5843.7	5032.7	3117.7	301.3	126.7	503.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1971

Table 41. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1077.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1818.4	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1924.4	--	9.2	--	--	--	--	11.6	--
4	42.1	--	1286.0	--	--	--	--	--	--
5	--	203.6	--	--	--	--	--	--	--
6	--	12.4	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	478.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1559.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	99.9	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1494.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	318.8	--	--	--	--
12	--	--	--	317.0	32.7	185.1	--	--	--
13	--	--	--	44.1	--	8.1	390.2	--	--
14	72.4	--	--	--	--	--	--	2498.9	5.3
15	--	--	--	--	--	--	--	1440.5	--
16	--	1.5	--	--	--	--	--	374.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	607.6	2.6
18	--	--	--	--	--	--	--	725.6	10.6
19	--	--	--	--	--	--	--	214.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	684.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	216.0	--
22	7.6	--	--	--	--	--	--	999.3	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.3	385.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	886.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	6.3	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	4.1	3.5	0.3	6.5	2.4	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	0.7	53.2	5.7	--	--	--
64	--	--	--	7.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	132.3	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	8.0	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	72.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.9	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.2	1.1	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	4.3	3.3	--	1.1	--	190.3	27.4
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.4	--	0.7	9.3	28.1	0.2	1.5	4.2	2.0
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	22.7	10.3	--	0.2	--	3.2	1.3
89	--	2.3	5.1	6.7	--	6.8	3.2	0.4	0.6
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4946.9	219.8	1338.1	2673.7	1930.3	208.9	401.4	8065.1	1334.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 41. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	43.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
405.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	372.4	--	--	--	--	--	--	--	27
--	150.7	--	37.9	3.5	0.2	--	--	--	28
--	22.3	331.0	1.0	--	--	--	2.2	7.7	29
--	--	--	387.3	--	12.9	--	--	0.5	30
--	--	--	--	357.1	0.5	--	--	--	31
--	--	--	--	657.2	--	--	0.5	--	32
--	2.9	2.8	--	559.9	4.9	--	5.5	--	33
--	--	--	--	--	413.7	--	--	--	34
--	--	2.1	10.6	48.4	1355.9	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	1177.8	--	--	36
--	--	--	--	--	--	298.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	771.5	7.1	--	38
--	0.6	3.6	--	--	--	14.0	676.8	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	887.9	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1930.5	41
--	--	66.4	--	20.2	--	0.6	--	1069.1	42
--	--	--	--	0.1	--	--	--	18.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	--	--	--	--	0.1	45
--	--	0.3	--	--	--	0.3	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	2.4	--	--	--	0.4	0.9	--	51
--	--	8.3	--	1.7	--	4.2	3.9	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.2	1.2	3.5	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	11.6	--	1.3	--	--	1.5	--	57
--	--	2.9	--	--	--	--	2.5	--	58
--	--	--	--	--	--	--	20.1	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	0.1	--	0.6	3.0	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	0.6	--	4.7	63
--	17.2	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	67
--	--	2.9	--	1.6	--	--	--	--	68
--	--	21.5	--	8.9	3.8	1.2	8.7	6.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.4	--	4.4	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	79
2.6	30.2	8.9	7.3	30.0	15.5	13.5	9.4	27.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.2	0.6	0.2	0.2	4.0	2.2	3.5	1.5	7.9	83
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.8	0.1	0.8	0.3	1.1	0.7	0.7	88
--	1.1	0.1	--	0.1	--	1.9	0.8	2.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
567.5	656.3	522.7	447.9	1725.9	1818.6	2348.5	748.1	4040.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 41. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Printg Publ Imprim Edit	Prim Mtal Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	9.7	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	3.9	--
11	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
12	--	--	--	--	--	--	13.7	0.6	2.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	1.4	--	--	0.4	--	--	--
29	--	--	8.1	--	3.4	8.2	2.7	--	3.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	3.0	--	3.4	--	0.8	--	3.3
39	0.1	1.2	29.9	--	--	26.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
42	43.7	--	13.8	--	--	--	0.5	--	--
43	1121.6	0.3	0.9	0.9	0.6	0.7	--	--	--
44	495.9	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2024.6	135.1	12.7	22.7	--	0.8	--	0.1
46	--	718.8	8.3	--	--	--	--	--	--
47	--	831.2	13.9	--	--	--	--	--	--
48	--	609.2	--	--	--	--	--	--	--
49	--	423.4	21.5	--	--	21.8	--	--	8.0
50	--	--	305.1	7.3	1.8	1.2	--	--	--
51	--	114.3	694.3	10.7	--	--	3.2	--	--
52	--	97.0	1893.8	59.0	49.5	73.8	--	--	--
53	--	2.0	7.3	202.1	8.7	--	--	--	--
54	--	46.2	236.3	1149.0	64.8	259.3	2.0	0.2	--
55	--	--	4.4	18.3	3850.0	--	--	--	--
56	--	--	59.0	2.7	1949.8	--	--	--	--
57	--	--	19.4	34.9	1112.7	--	0.7	--	--
58	--	--	22.3	23.0	--	677.3	1.3	--	--
59	--	10.6	23.5	113.4	51.3	1962.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	770.1	--	--
61	--	--	5.7	--	--	--	688.0	--	1.9
62	--	--	--	--	--	--	--	1851.6	--
63	--	17.4	--	--	--	--	0.5	306.0	30.5
64	--	--	0.3	--	--	--	--	--	1073.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	77.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	391.8
67	--	5.4	--	--	--	--	6.0	1.5	1112.0
68	--	--	3.8	4.7	0.3	27.3	--	--	--
69	1.9	0.7	39.4	--	5.7	4.7	4.9	10.8	21.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	12.9	--	--	0.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	24.5	8.9	68.9	69.1	376.5	133.4	30.4	7.1	142.1
81	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.6	1.8	6.1	3.1	5.8	1.4	1.0	38.9	2.7
84	2.3	--	--	2.0	7.6	38.9	--	--	3.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.1	0.7	2.2	1.2	2.2	2.9	1.0	0.4	3.3
89	56.0	0.7	33.0	25.0	44.3	44.9	1.7	0.1	0.5
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1756.3	5122.7	3675.1	1748.1	7611.2	3313.0	1550.5	2224.6	2960.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 41. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipeline	32 Storage Entrepot	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1.2	0.4	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.2	225.9	14
--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.7	--	17
--	--	--	--	--	--	--	8.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	3.8	47.2	20
1.4	--	--	--	--	--	--	3.1	3.8	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
11.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	29
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	7.6	3.0	33
6.4	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.5	35
--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	36
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.5	--	--	--	--	--	--	3.8	20.3	38
--	--	--	--	--	--	--	2.7	0.8	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
69.6	--	--	--	--	--	--	2.1	--	41
0.1	--	--	--	--	--	--	4.0	--	42
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	49
3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.3	--	52
6.9	--	--	--	--	--	--	2.2	--	53
--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	55
4.9	--	58.0	--	--	--	--	2.2	--	56
12.9	--	--	--	--	--	--	1.6	--	57
14.6	--	--	--	--	97.9	--	4.2	--	58
--	--	--	--	--	--	--	5.9	--	59
0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	1.9	--	--	0.3	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
7.2	--	--	--	--	--	--	3.9	--	67
359.9	--	--	--	--	--	--	2.0	--	68
562.1	--	--	--	--	--	--	23.1	--	69
--	4985.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	9249.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2267.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	521.8	--	--	12.9	--	--	73
--	--	6881.0	--	274.3	--	--	--	8.8	74
--	--	--	--	--	359.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1789.7	--	--	--	76
--	--	--	--	--	481.6	--	--	--	77
--	--	1.9	--	--	--	1996.2	--	--	78
--	--	--	--	--	--	378.1	--	--	79
71.1	--	--	--	2.0	--	--	5449.2	0.2	80
--	--	9.8	--	--	--	23.5	--	7087.4	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.0	89.3	20.8	2.3	3.9	1.5	7.4	44.7	54.0	83
2.2	--	12.9	--	--	41.0	0.2	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	11.1	--	--	--	87
1.7	--	18.2	--	--	--	4.6	--	141.3	88
43.5	99.4	68.1	--	4.7	6.5	32.1	525.7	1126.3	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1241.9	16691.0	7070.9	526.1	284.9	2788.9	2456.5	6136.7	8719.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 41. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	34.5	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.1	--	--	29.9	9.9
82	--	--	--	5923.6	--	--	--	--	--
83	8232.7	1642.1	387.0	--	11.5	--	0.7	39.8	9.0
84	9.0	0.5	--	--	2740.3	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	254.2	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1926.6	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.8	753.1
88	--	--	--	--	--	--	--	3638.1	43.1
89	154.9	--	--	--	11.9	--	--	25.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8396.6	1642.5	387.0	5923.6	2801.3	254.2	1927.3	3734.5	815.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 41. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1078.5	1
	--	--	--	--	--	1818.4	2
	--	--	--	--	--	1945.2	3
	--	--	--	--	--	1373.5	4
	--	--	--	--	--	203.6	5
	--	--	--	--	--	12.4	6
	--	--	--	--	--	487.7	7
	--	--	--	--	--	1702.6	8
	--	--	--	--	--	99.9	9
	--	--	--	--	--	1497.9	10
	--	--	--	--	--	318.8	11
	--	--	--	--	--	554.6	12
	--	--	--	--	--	442.5	13
	--	--	--	--	--	2829.0	14
	--	--	--	--	--	1443.1	15
	--	--	--	--	--	376.1	16
	--	--	--	--	--	613.2	17
	--	--	--	--	--	755.8	18
	--	--	--	--	--	214.1	19
	--	--	--	--	--	735.2	20
	--	--	--	--	--	216.0	21
	--	--	--	--	--	1022.4	22
	--	--	--	--	--	389.2	23
	--	--	--	--	--	886.6	24
	--	--	--	--	--	156.7	25
	--	--	--	--	--	405.5	26
	--	--	--	--	--	372.9	27
	--	--	--	--	--	206.8	28
	--	--	--	--	--	409.1	29
	--	--	--	--	--	405.2	30
	--	--	--	--	--	372.1	31
	--	--	--	--	--	672.0	32
	--	--	--	--	--	608.9	33
	--	--	--	--	--	422.9	34
	--	--	--	--	--	1440.5	35
	--	--	--	--	--	1221.1	36
	--	--	--	--	--	301.9	37
	--	--	--	--	--	818.5	38
	--	--	--	--	--	767.2	39
	--	--	--	--	--	887.9	40
	--	--	--	--	--	1943.2	41
	--	--	--	--	--	1309.6	42
	--	--	--	--	--	1146.9	43
	--	--	--	--	--	495.9	44
	--	--	--	--	--	2198.2	45
	--	--	--	--	--	735.8	46
	--	--	--	--	--	847.4	47
	--	--	--	--	--	617.5	48
	--	--	--	--	--	500.1	49
	--	--	--	--	--	316.0	50
	--	--	--	--	--	848.6	51
	--	--	--	--	--	2220.0	52
	--	--	--	--	--	224.5	53
	--	--	--	--	--	1826.7	54
	--	--	--	--	--	3875.2	55
	--	--	--	--	--	2086.3	56
	--	--	--	--	--	1250.4	57
	--	--	--	--	--	758.9	58
	--	--	--	--	--	2308.9	59
	--	--	--	--	--	772.8	60
	--	--	--	--	--	714.1	61
	--	--	--	--	--	1852.5	62
	--	--	--	--	--	423.1	63
	--	--	--	--	--	1166.3	64
	--	--	--	--	--	209.7	65
	--	--	--	--	--	400.5	66
	--	--	--	--	--	1235.1	67
	--	--	--	--	--	410.0	68
	--	--	--	--	--	732.8	69
	--	--	--	--	--	4985.0	70
	--	--	--	--	--	9249.4	71
	--	--	--	--	--	2267.9	72
	--	--	--	--	--	534.7	73
	--	--	--	--	--	7167.5	74
	--	--	--	--	--	359.7	75
	--	--	--	--	--	1789.7	76
	--	--	--	--	--	481.6	77
	--	--	--	--	--	2017.3	78
	--	--	--	--	--	379.5	79
	--	8.6	--	--	--	6798.3	80
	2.6	12.1	--	--	--	7179.3	81
	--	--	--	--	--	5923.6	82
	3.4	13.9	--	--	--	10700.2	83
	--	211.4	--	--	--	3072.7	84
	--	--	--	--	--	254.2	85
	--	--	--	--	--	1926.6	86
	--	5.0	--	--	--	770.1	87
	0.4	0.2	--	--	--	3906.0	88
	940.8	893.8	--	--	--	4171.2	89
	--	--	4581.1	--	3506.9	3506.9	90
	--	--	--	2877.4	--	4581.1	91
	--	--	--	--	--	2877.4	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	947.2	1145.1	4581.1	2877.4	3506.9	148812.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 42. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	31.7	--	--	--	--	--	--	328.9	16.6
2	76.0	--	--	--	--	--	--	1373.6	--
3	142.9	--	--	--	--	--	--	920.7	14.3
4	0.3	--	137.7	--	--	--	--	--	--
5	--	1.9	--	--	--	--	--	165.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
7	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--
8	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--
9	1.1	--	--	0.9	--	--	--	0.2	0.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.6	--	--	4.2	2.7	--	0.3	4.7	1.4
12	6.3	0.5	--	10.6	0.4	1.5	1.4	7.3	--
13	--	--	--	141.2	91.1	5.4	--	--	--
14	2.8	--	--	--	--	--	--	474.7	4.7
15	--	--	--	--	--	--	--	204.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	26.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	66.5	1.2
18	501.2	--	--	--	--	--	--	154.1	--
19	--	--	--	--	--	--	--	111.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	83.9	35.4
22	--	--	--	--	--	--	--	223.2	41.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	33.8
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	26.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.3	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.7	--	--	2.4	--	--	--	45.5	0.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
33	14.7	5.8	2.7	3.7	--	0.1	--	12.1	0.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.1	--	0.4	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.6	--	--	0.7	--	0.1	--	6.1	3.8
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	17.3	1.2
42	4.1	--	--	6.9	--	0.3	--	235.2	49.5
43	--	--	--	0.2	--	--	--	10.6	11.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	32.7	3.5	--	18.5	1.3	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--
52	31.8	0.9	10.2	3.1	1.4	--	--	112.5	63.8
53	43.2	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.5	6.4	77.3	10.5	5.8	10.5	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	20.4	--	4.6	--	--	--
57	0.9	13.6	3.8	5.8	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	5.4	--	--	--	--	5.1	--	--
60	--	--	--	0.1	--	--	3.4	--	--
61	0.2	0.3	0.1	5.5	--	--	3.0	37.0	70.9
62	194.8	10.6	28.9	32.9	4.6	5.2	9.5	22.8	4.9
63	29.0	2.0	1.0	6.5	0.8	2.1	2.0	7.0	1.5
64	67.5	0.2	0.3	19.4	7.0	--	0.2	21.4	9.2
65	50.9	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	13.0	--	--	--	--	--	--	13.2	--
67	42.3	0.1	1.5	38.2	0.5	3.1	1.5	51.1	5.6
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.0	--	--	--	--	--	1.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	75.5	0.4	16.3	44.3	102.7	2.5	0.1	17.2	3.3
73	4.3	--	0.1	3.5	1.4	--	0.2	3.8	1.1
74	13.8	2.2	156.1	22.0	2.8	5.6	14.3	61.3	2.9
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	25.8	0.4	2.7	5.0	3.4	0.5	1.9	20.7	4.3
77	1.9	--	0.3	0.5	0.8	0.1	0.1	3.9	0.6
78	66.4	0.2	0.9	69.9	24.7	3.5	5.4	30.0	5.0
79	6.3	--	--	4.7	1.4	0.1	0.3	9.0	4.4
80	146.3	5.4	10.7	66.9	7.3	6.2	10.0	212.8	14.9
81	25.8	1.3	1.2	1.2	0.7	0.4	0.9	2.9	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	165.6	3.3	95.6	63.9	360.7	4.8	15.7	74.4	18.6
84	8.4	0.4	5.1	50.3	118.1	0.5	8.3	38.2	13.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	59.5	2.3	67.0	31.4	9.3	7.5	28.9	91.8	20.4
90	66.4	2.2	3.0	17.5	1.8	1.5	3.9	207.3	18.7
91	215.0	0.9	118.0	184.4	30.7	7.1	49.8	83.6	14.7
92	0.3	--	4.5	11.7	10.6	0.8	10.1	181.2	97.6
93	--	--	--	--	--	--	--	204.7	1.0
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	224.6	5.6	45.8	66.4	96.0	5.5	13.5	76.2	33.7
96	-192.6	-1.1	-0.7	-15.2	--	--	--	-24.0	--
97	356.6	51.9	452.8	719.7	168.7	60.4	116.7	1235.3	264.0
98	4.6	1.3	34.4	63.8	15.1	4.0	8.2	86.6	21.9
99	1536.0	49.1	23.3	--	0.7	2.3	1.7	8.2	0.8
100	864.5	44.7	108.2	837.4	850.5	67.2	55.7	693.2	390.1
TOTAL	4946.9	219.8	1338.1	2673.7	1930.3	208.9	401.4	8065.1	1334.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 42. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	706.6	2.1	519.6	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	17.4	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	--	--	0.1	0.1	--	0.1	0.2	8.6	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.3	0.4	0.1	1.1	0.1	1.4	0.4	10.3	11
--	1.2	--	0.2	0.5	--	--	--	16.9	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.6	--	0.4	22.1	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	15
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.8	--	--	--	--	--	--	--	3.2	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
115.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25
1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	28
--	5.7	0.1	29.0	5.6	2.0	--	8.0	0.2	29
--	0.3	19.7	13.4	9.9	1.0	4.5	15.5	6.6	30
--	--	--	67.3	--	33.2	--	0.6	--	31
--	2.5	2.7	--	366.2	85.3	--	--	--	32
--	67.1	3.5	10.2	157.6	489.8	2.1	45.8	1.4	33
--	--	0.5	2.8	48.9	41.5	0.4	11.0	25.1	34
--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	35
--	0.5	--	1.4	--	111.2	--	--	--	36
--	--	--	0.3	--	--	140.0	30.3	0.5	37
--	--	--	0.6	--	--	68.4	16.3	0.2	38
--	0.2	1.6	0.6	1.2	--	77.9	18.8	154.2	39
--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	125.2	41
3.3	3.3	13.4	0.5	3.4	2.0	5.0	5.1	422.3	42
36.8	3.1	11.2	6.9	15.6	13.9	3.6	12.8	58.5	43
--	0.5	0.8	0.3	1.5	0.8	--	0.9	10.4	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	0.2	--	0.4	26.2	1.2	46
--	--	--	--	--	--	4.5	1.1	17.3	47
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	3.1	--	0.1	--	--	--	0.8	4.9	50
--	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	0.2	--	--	--	0.3	3.0	--	0.2	52
1.9	11.1	0.3	5.4	2.6	--	21.8	48.0	26.7	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	0.9	--	--	--	0.1	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.3	3.2	0.1	--	--	11.0	5.1	14.6	61
0.5	2.4	0.6	0.7	6.8	1.2	6.7	1.1	62.6	62
--	1.0	2.5	0.3	1.2	0.2	6.0	0.3	13.7	63
2.6	106.2	148.8	6.3	72.1	1.7	11.4	--	108.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	8.7	6.4	7.4	36.3	4.9	13.3	11.7	38.8	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	3.0	7.7	12.1	28.7	3.8	15.8	2.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.0	2.0	1.0	1.1	5.3	1.5	8.1	1.8	13.8	72
0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	0.1	1.1	0.3	8.4	73
0.7	0.7	0.3	0.5	1.7	2.0	3.0	0.8	11.2	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.0	2.9	2.6	1.8	6.3	6.0	8.8	3.3	10.5	76
0.2	0.8	0.4	0.7	1.4	3.0	1.1	1.0	1.5	77
1.2	5.0	4.5	1.7	13.0	4.2	21.6	3.5	114.2	78
0.2	--	--	0.1	2.1	0.6	3.2	2.1	--	79
7.4	12.7	15.1	14.0	44.5	67.8	49.7	35.1	77.7	80
--	--	0.1	--	0.2	0.1	0.9	0.1	0.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
9.1	16.3	8.7	12.2	25.9	42.2	47.2	16.5	47.1	83
3.5	12.7	5.3	3.3	12.4	14.4	12.7	7.9	23.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
5.2	5.2	7.7	8.8	22.2	10.1	57.2	6.9	73.4	89
9.7	12.8	7.0	5.1	27.0	11.1	69.4	12.1	147.5	90
3.2	11.3	10.8	7.6	33.2	14.6	72.6	10.5	165.9	91
37.1	19.2	13.5	7.4	23.9	33.4	12.1	13.7	32.4	92
--	16.7	--	0.7	40.7	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.4	8.7	7.7	5.0	19.4	11.4	43.3	9.5	92.9	95
--	-0.3	-0.1	--	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1	-0.4	96
79.0	173.5	134.9	153.7	421.8	581.0	656.0	246.0	1044.9	97
5.1	23.9	8.8	8.5	29.7	25.7	48.7	13.6	88.9	98
--	0.1	0.6	0.7	1.8	8.0	9.0	3.6	2.6	99
89.6	109.9	70.7	30.3	184.2	131.2	130.1	60.8	411.6	100
567.5	656.3	522.7	447.9	1725.9	1818.6	2348.5	748.1	4040.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 42. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	138.6	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1249.1	--	--	--	0.8	8.5	0.2	0.1
9	--	113.4	0.2	0.2	2.4	0.2	3.2	--	2.3
10	--	--	--	--	--	--	--	1426.4	--
11	0.5	10.5	3.0	1.3	3.2	1.4	9.1	2.8	16.1
12	--	23.6	1.0	3.0	0.9	0.9	86.4	2.1	46.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
22	--	--	--	--	--	--	--	--	20.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	6.8	102.5	--	--	--	--
28	--	--	3.3	15.5	36.6	29.0	1.4	--	--
29	--	--	2.6	--	12.1	16.6	2.6	0.3	27.3
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.7
32	--	--	--	--	31.3	8.7	1.4	--	3.3
33	0.2	--	1.2	0.1	27.7	--	0.4	--	3.7
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	1.8	5.8	1.6	22.7	1.2	0.4	--	--
37	--	--	0.1	0.1	11.7	--	--	--	--
38	0.3	3.3	2.2	1.6	3.2	4.9	2.2	0.5	3.5
39	--	--	--	--	9.7	5.6	0.1	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
41	281.8	2.4	2.5	0.4	1.6	1.5	11.5	--	4.0
42	8.5	6.6	15.3	3.2	13.0	23.4	19.3	1.9	66.0
43	125.7	--	0.1	--	--	4.7	0.3	--	3.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	359.6	692.5	153.4	404.3	120.1	5.2	--	--
46	--	133.7	93.2	12.1	51.3	59.4	--	--	2.3
47	0.1	160.8	45.2	8.5	29.8	168.8	--	--	3.7
48	--	19.7	10.3	--	7.9	6.3	0.1	--	--
49	4.2	199.8	27.4	4.8	34.9	30.4	4.2	0.1	17.4
50	--	--	--	9.1	1.5	3.7	--	--	--
51	--	5.6	127.1	44.8	37.0	12.3	--	--	0.1
52	--	50.9	294.9	118.1	236.4	111.4	15.0	13.0	40.9
53	--	--	0.1	26.1	--	--	--	--	--
54	--	13.0	19.2	186.6	100.3	126.6	--	--	--
55	--	--	1.2	0.7	4.4	--	--	--	--
56	--	--	9.5	9.3	2577.9	1.4	--	--	--
57	--	0.3	0.2	--	170.8	--	--	--	--
58	--	0.2	--	--	40.6	50.4	--	--	0.2
59	--	--	12.4	87.8	93.9	506.4	3.1	--	--
60	--	--	--	--	--	--	129.0	--	--
61	--	47.7	26.3	3.1	102.8	17.7	65.7	--	24.8
62	1.5	26.0	5.3	1.8	6.4	2.7	17.8	0.4	16.4
63	2.2	50.6	3.7	1.4	7.0	2.6	7.0	38.8	89.1
64	1.6	34.3	20.1	4.1	37.9	39.3	24.4	11.5	419.4
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	20.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	32.5
67	21.6	9.0	33.5	7.7	32.2	17.6	8.8	59.1	95.1
68	28.1	0.1	1.4	4.6	30.2	4.6	0.7	--	--
69	0.3	0.6	3.8	2.6	58.8	3.7	7.1	9.3	17.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.2	25.9	8.3	4.9	11.0	5.6	6.4	46.9	16.4
73	0.4	8.5	2.5	1.0	2.5	1.1	7.2	144.9	13.3
74	2.3	11.3	6.6	2.3	30.1	10.9	2.1	3.8	8.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	16.2	12.2	17.5	11.0	24.2	21.2	7.2	2.9	16.4
77	19.0	1.0	3.2	2.0	3.5	3.9	0.9	1.1	5.7
78	6.2	85.1	17.1	6.8	24.6	13.0	25.5	15.6	57.4
79	1.6	--	--	1.6	--	2.4	--	--	21.5
80	37.4	147.1	98.9	56.9	117.5	81.7	21.4	7.0	70.0
81	0.4	0.8	0.8	0.3	0.8	0.4	1.1	--	0.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	44.8	38.3	49.3	27.6	64.0	78.0	22.4	36.8	75.4
84	27.8	29.7	32.7	18.8	230.4	30.2	13.0	19.6	43.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	19.7	61.5	56.5	14.2	101.0	28.3	71.2	34.9	73.4
90	31.5	168.7	67.0	24.2	101.7	38.7	48.5	13.9	77.1
91	21.4	135.4	74.0	36.1	89.4	61.4	60.2	19.0	73.5
92	65.5	20.4	48.7	28.7	85.0	76.0	19.8	26.6	177.0
93	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	1.2
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	25.4	71.8	52.4	23.8	67.6	40.0	46.5	35.2	75.7
96	-0.1	-0.1	-0.9	-1.0	-4.1	-1.2	-0.5	-1.0	-2.5
97	689.7	1034.6	1099.6	527.7	1433.1	1033.6	420.2	160.8	688.7
98	35.9	128.1	80.1	43.2	143.6	79.1	29.5	22.2	46.3
99	10.5	0.2	8.5	0.6	2.1	0.9	1.8	--	0.4
100	213.6	468.4	461.1	187.4	732.0	321.7	294.3	65.8	410.4
TOTAL	1756.3	5122.7	3675.1	1748.1	7611.2	3313.0	1550.5	2224.6	2960.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 42. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.1	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.1	215.4	2
0.2	41.2	1.7	--	--	--	--	1.8	0.1	3
--	5.6	--	--	--	--	--	1.4	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
21.3	--	--	--	--	--	6.8	0.1	--	8
0.4	2.9	1.4	--	--	--	113.9	0.2	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.6	0.1	1.9	10.9	0.1	0.3	12.0	1.8	7.1	11
1.2	125.6	3.7	--	--	--	--	0.1	--	12
--	204.8	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.6	4.1	14
--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.9	15
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.5	17
--	--	0.7	--	--	--	--	2.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	2.0	8.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.5	21
--	--	--	--	--	--	--	1.4	2.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.8	17.2	45.7	--	--	0.2	--	0.2	3.6	27
2.7	26.7	7.4	--	--	--	--	0.4	6.9	28
24.5	190.8	1.4	--	1.2	--	--	13.5	10.3	29
5.0	0.7	--	--	--	--	--	0.6	0.2	30
7.4	0.5	--	--	--	--	--	1.5	--	31
27.5	5.0	1.4	--	--	--	--	3.0	7.7	32
4.8	182.1	4.5	--	1.1	1.8	--	5.7	1.7	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.4	--	--	--	--	--	--	--	10.0	35
13.1	337.1	--	--	--	--	--	3.6	0.4	36
7.5	189.5	--	--	--	--	--	0.7	0.3	37
5.5	418.1	--	--	--	--	--	10.0	4.4	38
--	17.6	--	--	--	--	--	--	0.5	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
11.7	82.4	--	--	--	--	--	9.0	10.6	41
15.8	33.3	0.7	--	2.4	--	--	51.0	118.4	42
0.9	--	3.4	--	--	23.5	1.2	10.9	8.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	513.5	5.7	--	--	--	--	5.2	--	45
15.3	5.6	0.1	--	--	--	--	0.7	--	46
9.1	34.1	1.1	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	1.7	--	--	--	--	--	--	--	48
35.2	11.1	0.4	--	--	--	--	0.3	--	49
1.9	222.2	2.3	--	--	--	--	--	--	50
--	665.5	0.5	--	--	--	--	0.5	--	51
34.7	778.8	1.2	--	--	--	--	32.4	33.5	52
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	53
--	220.1	1.8	--	--	--	--	1.4	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	19.1	93.4	--	--	--	--	0.4	--	56
--	--	133.1	--	--	--	--	--	--	57
1.0	26.9	--	--	--	1.4	--	0.5	--	58
7.6	701.5	15.9	--	--	59.2	--	2.6	--	59
0.1	609.1	--	--	--	--	--	--	--	60
13.9	314.6	2.0	--	--	--	--	2.1	1.6	61
2.0	77.3	245.3	0.8	2.3	6.1	30.5	55.2	42.3	62
1.4	92.7	18.2	0.1	0.2	0.8	0.9	5.7	2.9	63
43.0	9.3	0.7	--	--	1.0	--	6.8	8.7	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	66
12.8	168.6	6.4	--	--	0.2	--	1.9	0.6	67
34.5	26.4	2.3	--	--	6.7	--	0.5	0.5	68
39.1	65.5	3.2	--	--	0.5	--	4.4	5.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.2	6.9	200.7	9.3	3.7	62.8	115.7	6.4	40.5	72
0.5	0.7	3.1	39.9	0.2	0.3	8.3	2.0	8.3	73
1.6	106.5	723.9	1.1	11.5	86.3	2.8	187.7	79.9	74
--	--	--	--	--	16.3	--	--	--	75
7.8	23.2	83.5	3.7	2.3	35.1	5.9	94.0	74.1	76
3.3	2.3	5.5	0.8	0.6	26.9	3.6	44.7	87.9	77
5.1	6.4	20.8	12.7	2.6	9.6	29.3	29.1	119.4	78
0.9	0.6	14.9	0.4	1.3	2.5	0.9	14.6	26.0	79
32.6	793.6	153.1	0.4	1.5	8.6	9.0	97.5	38.2	80
0.2	106.5	12.9	--	0.2	8.3	1.5	8.4	13.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
45.8	206.6	185.5	8.9	19.3	42.6	54.7	323.0	585.7	83
18.4	641.8	50.8	7.6	2.1	41.1	16.2	99.3	108.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	54.9	--	--	--	87
--	--	49.5	--	--	--	--	--	--	88
12.7	227.3	246.3	1.4	9.7	17.3	14.9	61.6	59.9	89
16.6	330.4	32.1	0.1	0.4	2.8	9.9	12.8	15.4	90
20.9	281.7	267.6	12.3	8.9	51.6	19.4	211.9	245.0	91
49.2	64.4	89.3	3.4	2.6	30.4	11.6	301.1	311.2	92
1.8	--	--	--	--	--	--	--	3.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
20.1	1035.2	417.0	22.7	19.6	103.8	82.6	214.8	302.1	95
-0.2	--	-166.2	--	--	-175.2	-30.5	-91.0	-1.5	96
393.0	4758.2	2549.9	33.9	128.6	1169.1	525.3	2812.0	4151.0	97
23.1	260.2	214.0	3.4	7.4	111.4	53.7	158.1	182.6	98
7.5	482.0	159.2	0.1	0.8	3.2	2.3	188.1	692.3	99
147.2	910.9	1149.6	352.0	54.4	977.7	1354.3	1111.1	1055.2	100
1241.9	16691.0	7070.9	526.1	284.9	2788.9	2456.5	6136.7	8719.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 42. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	49.1	0.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	10.4	0.1	--	--	0.2	0.1	0.3	3.8	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	392.2	--
15	--	--	--	--	--	--	--	107.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	17.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	51.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	9.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	55.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	19.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	53.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	18.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	4.1	--
33	--	--	--	--	0.2	--	8.7	23.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.5	--	--	34.0	--
43	15.6	1.5	--	--	1.9	5.3	--	--	1.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	6.7	0.1
62	44.2	3.3	--	--	5.0	0.3	6.3	20.7	1.9
63	2.2	0.1	--	--	0.5	0.1	0.9	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.1	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	13.4	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.6	1.8	--
68	--	--	--	--	1.3	--	40.6	--	10.2
69	--	--	--	--	0.6	--	--	2.9	9.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	343.2	5.2	--	381.8	0.9	2.8	2.0	11.0	4.6
73	11.7	0.1	--	--	0.2	0.1	0.3	4.3	0.1
74	2.5	--	--	--	4.9	14.5	0.1	8.5	3.7
75	--	--	--	--	--	--	--	2.1	--
76	135.0	20.1	--	--	39.0	2.7	55.4	26.4	4.7
77	51.0	6.0	--	--	10.5	0.9	10.3	0.8	0.8
78	102.0	3.1	--	--	5.1	5.7	3.2	52.0	12.4
79	84.1	1.9	--	--	1.2	5.2	1.6	13.7	0.9
80	15.5	1.1	--	--	2.3	0.4	10.4	63.1	3.2
81	5.1	1.0	--	--	3.3	--	12.0	11.9	9.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	477.1	548.6	--	88.0	165.3	17.5	73.9	135.9	45.8
84	250.9	66.7	--	39.4	135.7	7.7	29.3	37.9	10.2
85	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
86	0.4	5.9	--	--	--	0.5	0.6	--	--
87	--	--	--	--	2.7	0.4	--	29.3	92.0
88	--	--	--	--	--	--	--	3.9	--
89	102.8	21.5	--	--	67.9	6.2	37.3	40.6	25.7
90	4.2	0.3	--	--	0.7	0.1	2.5	25.1	0.8
91	198.9	30.1	--	0.2	155.9	17.3	54.4	78.1	70.6
92	209.0	38.5	--	--	79.5	11.6	15.8	71.0	45.3
93	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1224.5	139.5	--	1352.3	46.7	8.3	24.5	128.1	38.0
96	-77.8	--	--	-75.3	--	--	--	--	--
97	1965.3	631.0	--	--	1191.8	112.3	379.5	1278.5	199.8
98	84.2	47.8	--	--	49.8	5.0	15.7	49.2	8.3
99	516.6	--	--	1554.7	495.5	26.0	1047.3	350.7	57.8
100	2618.1	69.0	387.0	2582.6	330.5	2.2	76.7	415.0	154.1
TOTAL	8396.6	1642.5	387.0	5923.6	2801.3	254.2	1927.3	3734.5	815.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 42. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	381.3	1
--	--	--	1.9	--	--	1669.1	2
0.8	0.1	20.2	--	--	--	1344.9	3
--	--	--	--	--	--	1374.1	4
--	--	1.2	--	--	--	171.5	5
--	--	--	--	--	--	17.5	6
--	--	--	--	--	--	139.1	7
--	--	--	--	--	--	1295.2	8
--	--	--	--	--	--	254.0	9
--	--	--	--	--	--	1427.2	10
0.1	0.2	--	--	--	--	129.4	11
--	--	0.3	--	--	--	343.5	12
--	--	--	--	--	--	442.5	13
--	--	161.2	--	--	--	1077.0	14
--	--	44.1	--	--	--	358.8	15
--	--	7.3	--	--	--	52.9	16
--	--	20.9	--	--	--	142.2	17
--	--	--	--	--	--	660.9	18
--	--	3.7	--	--	--	140.8	19
--	--	22.7	--	--	--	80.6	20
--	--	7.9	--	--	--	150.3	21
1.8	--	21.8	--	--	--	371.8	22
--	--	9.3	--	--	--	62.7	23
--	--	--	--	24.5	--	51.9	24
--	--	--	--	--	--	115.4	25
--	--	--	--	--	--	1.5	26
--	--	145.8	--	1.8	--	336.7	27
4.3	--	49.4	--	0.3	--	237.2	28
0.1	--	34.9	--	--	--	466.8	29
2.1	--	13.9	--	--	--	125.4	30
2.1	--	--	--	--	--	477.5	31
9.4	--	--	--	--	--	888.3	32
1.3	0.1	36.1	--	--	--	476.5	33
--	--	--	--	--	--	2.2	34
--	--	32.8	--	--	--	209.5	35
--	0.1	3.0	--	--	--	564.6	36
--	--	--	--	--	--	295.2	37
18.4	--	0.6	--	--	--	747.7	38
--	--	--	--	--	--	57.1	39
--	--	--	--	--	--	142.3	40
0.5	0.7	3.9	--	--	--	902.4	41
4.0	0.5	258.9	--	2.0	--	1137.1	42
0.1	0.6	420.1	--	200.6	--	867.8	43
--	--	--	--	496.0	--	496.0	44
--	--	12.6	--	--	--	2380.0	45
--	--	--	--	--	--	397.5	46
--	--	2.1	--	--	--	463.6	47
--	--	--	--	--	--	47.4	48
--	1.0	6.8	--	--	--	389.9	49
--	--	7.6	--	--	--	262.3	50
--	--	--	--	--	--	904.3	51
1.6	2.3	299.4	--	--	--	2409.2	52
--	--	4.3	--	--	--	74.6	53
--	--	621.7	--	--	--	1409.3	54
--	--	--	--	--	--	6.3	55
--	--	340.5	--	15.2	--	3094.4	56
--	--	1.2	--	--	--	330.5	57
0.5	--	6.6	--	--	--	142.9	58
--	--	188.2	--	1.7	--	1691.8	59
--	--	--	--	--	--	741.8	60
--	--	31.4	--	--	--	813.4	61
9.6	6.7	--	--	39.7	--	1074.7	62
3.0	0.4	4.9	--	2.3	--	418.0	63
4.3	0.1	98.6	--	--	--	1350.7	64
--	--	4.5	--	--	--	76.0	65
0.1	--	0.9	--	--	--	73.6	66
47.9	--	169.4	--	2.1	--	968.6	67
--	2.1	141.2	--	--	--	336.3	68
1.9	--	46.7	--	58.6	--	421.8	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.6	--	--	--	--	--	1629.8	72
0.2	0.2	--	--	0.1	--	287.9	73
3.0	2.6	--	--	552.8	3506.9	5679.9	74
--	--	--	--	274.6	--	293.0	75
7.6	9.9	--	--	--	--	866.9	76
0.9	2.7	--	--	--	--	318.0	77
9.2	2.8	--	--	--	--	1056.7	78
2.6	0.8	--	--	--	--	279.7	79
12.4	3.1	717.0	--	44.3	--	3449.6	80
5.7	3.0	243.2	--	46.9	--	536.0	81
--	--	--	--	--	--	--	82
47.1	39.2	--	--	--	--	4574.9	83
7.3	16.8	--	--	297.5	--	2669.3	84
--	--	--	--	--	--	1.0	85
--	--	--	--	--	--	7.4	86
--	--	--	--	43.1	--	222.4	87
--	--	--	--	528.2	--	581.6	88
17.6	32.3	44.6	--	86.4	--	2109.6	89
5.0	1.0	140.3	--	13.9	--	1809.7	90
30.9	109.7	--	--	--	--	3469.7	91
15.7	31.7	--	--	--	--	2438.6	92
--	--	3.8	--	--	--	284.2	93
--	--	121.8	--	144.8	--	266.6	94
33.1	29.1	--	--	--	--	6450.7	95
--	--	--	--	--	--	-865.2	96
356.6	408.9	--	--	--	--	37049.4	97
12.6	21.2	--	--	--	--	2408.5	98
183.5	135.6	--	--	--	--	7577.0	99
81.9	279.7	--	--	--	--	22394.3	100
	947.2	1145.1	4581.1	2877.4	3506.9	148812.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 43. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.7	43.4	--	--
3	--	--	--	--	--	584.0	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.0
5	--	--	--	--	--	14.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	45.1
12	--	--	--	--	1.5	7.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1716.8	--	--
15	--	--	--	--	--	1025.6	--	--
16	--	--	--	--	--	120.7	--	--
17	--	--	--	--	--	583.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.2	--	--
20	--	--	--	--	--	659.4	--	--
21	--	--	--	--	--	66.0	--	--
22	--	--	--	--	--	770.5	--	--
23	--	--	--	--	--	327.3	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	106.5	--	--	--	--	--	--	--
28	1.9	--	--	47.9	13.6	--	--	--
29	5.1	--	--	--	8.7	--	--	--
30	--	--	--	373.6	23.9	--	--	--
31	--	--	--	--	31.1	--	--	--
32	--	--	--	--	105.7	--	--	--
33	3.0	47.3	17.9	--	162.6	--	--	--
34	--	--	--	520.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1290.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	7.6	--	--	--
37	--	--	--	--	8.1	--	--	--
38	--	22.9	--	--	1.3	--	--	0.6
39	--	490.3	--	--	18.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	25.8	--	--	--
43	--	--	--	--	441.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	6.2	--	117.0	--	--	--
53	--	12.0	--	--	--	--	--	--
54	--	25.4	11.4	--	37.4	--	--	--
55	1815.6	--	122.7	--	--	--	--	--
56	102.2	--	2.1	--	--	--	--	--
57	--	--	166.1	--	--	--	--	--
58	--	443.3	373.1	--	--	--	--	--
59	27.7	--	37.6	--	59.7	--	--	--
60	--	--	--	--	8.9	--	--	--
61	--	--	--	--	68.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	445.9	397.7
63	--	--	--	--	--	--	32.2	10.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.1	--	12.8	--	28.6	10.4	10.2	--
68	--	--	180.4	--	25.8	--	--	--
69	--	--	242.3	--	266.5	0.8	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	1.0	64.7
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	720.3
79	--	--	--	--	--	--	--	180.6
80	320.2	75.4	139.3	148.1	166.4	378.6	153.6	297.8
81	666.7	423.4	441.4	1416.5	534.7	1496.2	313.2	8.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	542.4	39.0	110.0	55.9	--	--	--	--
90	36.5	35.3	28.5	83.8	58.5	189.1	40.8	28.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	111.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	421.0	212.8	264.7	442.3	215.0	96.8	624.0	45.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4051.0	1827.0	2156.6	4379.2	2445.4	8239.8	1620.9	1837.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 43. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	51.6	--	--	--	29.1	--	--	--	3
	1.8	--	--	--	--	--	--	--	4
	--	--	--	--	--	--	--	--	5
	--	--	--	--	--	--	--	--	6
	--	--	--	--	--	--	--	--	7
	--	--	--	--	--	--	--	--	8
	--	--	--	--	0.3	--	--	--	9
	--	--	--	--	0.6	--	--	--	10
	0.8	--	--	--	--	--	--	--	11
	--	--	--	--	--	--	--	--	12
	--	--	--	--	--	--	--	--	13
	--	--	--	--	--	--	--	--	14
	--	--	--	--	--	--	--	--	15
	--	--	--	--	--	--	--	--	16
	74.6	--	--	--	--	--	--	--	17
	--	--	--	--	--	--	--	--	18
	--	--	--	--	--	--	--	--	19
	--	--	--	--	--	--	--	--	20
	--	--	--	--	--	--	--	--	21
	--	--	--	--	--	--	--	--	22
	--	--	--	--	--	--	--	--	23
	690.0	--	--	--	--	--	--	--	24
	388.6	--	--	--	--	--	--	--	25
	--	--	--	--	--	--	--	--	26
	--	--	--	--	--	--	--	--	27
	21.3	--	--	--	--	--	--	--	28
	--	--	--	--	--	--	--	--	29
	--	--	--	--	--	--	--	--	30
	--	--	--	--	--	--	--	--	31
	--	--	--	--	--	--	--	--	32
	17.5	--	--	--	2.3	--	--	--	33
	--	--	--	--	--	--	--	--	34
	--	--	--	--	--	--	--	--	35
	--	--	--	--	--	--	--	--	36
	--	--	--	--	--	--	--	--	37
	--	--	--	--	--	--	--	--	38
	--	--	--	--	--	--	--	--	39
	--	--	--	--	--	--	--	--	40
	0.8	--	--	--	--	--	--	--	41
	235.6	--	--	--	--	--	--	--	42
	--	--	--	--	41.1	--	--	--	43
	--	--	--	--	--	--	--	--	44
	--	--	--	--	--	--	--	--	45
	--	--	--	--	--	--	--	--	46
	--	--	--	--	--	--	--	--	47
	--	--	--	--	--	--	--	--	48
	--	--	--	--	--	--	--	--	49
	--	--	--	--	--	--	--	--	50
	--	--	--	--	--	--	--	--	51
	18.1	--	--	--	--	--	--	--	52
	--	--	--	--	--	--	--	--	53
	--	--	--	--	--	--	--	--	54
	--	--	--	--	--	--	--	96.2	55
	--	--	--	--	--	--	--	--	56
	--	--	--	--	--	--	--	--	57
	--	--	--	--	--	--	--	--	58
	--	--	--	--	--	--	--	--	59
	--	--	--	--	--	--	--	--	60
	--	--	--	--	--	--	--	--	61
	--	--	--	--	6.0	--	--	--	62
	1.6	--	--	--	0.3	--	--	--	63
	1.4	--	--	--	--	--	--	--	64
	15.3	--	--	--	--	--	--	--	65
	313.4	--	--	--	0.4	--	--	--	66
	416.0	--	--	--	--	--	--	--	67
	37.7	--	--	--	0.1	--	--	--	68
	25.3	--	--	--	9.7	--	--	--	69
	--	--	--	--	--	--	--	4967.0	70
	--	--	--	--	--	819.6	1312.8	--	71
	--	--	--	--	31.6	--	--	--	72
	--	--	--	--	0.6	--	--	--	73
	--	--	--	--	1089.9	--	--	--	74
	--	--	--	--	66.7	--	--	--	75
	--	--	--	--	779.5	--	--	--	76
	--	--	--	--	121.6	--	--	--	77
	--	--	--	--	33.8	--	--	--	78
	--	208.5	--	--	9.3	--	--	--	79
	264.9	--	--	--	8.3	--	--	13.1	80
	1122.3	--	--	--	17.1	--	--	19.3	81
	--	5923.6	--	--	--	--	--	--	82
	--	2755.5	--	--	2896.9	--	--	543.0	83
	--	--	--	--	302.3	--	--	--	84
	--	--	--	--	294.4	--	--	--	85
	--	--	--	--	937.2	--	--	--	86
	--	--	--	--	615.7	--	--	--	87
	--	--	3390.9	--	-50.2	--	--	--	88
	--	146.8	--	--	1123.8	--	--	--	89
	71.7	--	--	--	2.3	--	--	2.3	90
	--	--	--	--	203.1	--	--	--	91
	--	--	--	--	105.3	--	--	--	92
	--	--	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	98.8	--	--	--	--	94
	2228.1	--	139.1	--	155.2	--	--	8.4	95
	--	--	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	1968.4	--	--	--	97
	--	--	--	--	99.1	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	149.7	--	--	--	100
	5998.4	9034.4	3530.0	98.8	11051.5	819.6	1312.8	5649.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 43. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-93.4	805.4
2	--	--	--	--	--	--	72.8	68.3
3	--	--	--	--	--	--	-9.9	261.8
4	--	--	--	--	--	--	-43.8	43.8
5	--	--	--	--	--	--	-0.5	32.5
6	--	--	--	--	--	--	-0.2	11.7
7	--	--	--	--	--	--	12.1	353.1
8	--	--	--	--	--	--	13.5	--
9	--	--	--	--	--	--	-36.3	93.0
10	--	--	--	--	--	--	10.7	754.3
11	--	--	--	--	--	--	1.8	143.3
12	--	--	--	--	--	--	12.3	274.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	19.5	161.9
15	--	--	--	--	--	--	2.9	86.7
16	--	--	--	--	--	--	4.8	--
17	--	--	--	--	--	--	7.8	36.4
18	--	--	--	--	--	--	-6.8	63.9
19	--	--	--	--	--	--	-2.1	--
20	--	--	--	--	--	--	-5.7	16.8
21	--	--	--	--	--	--	-2.2	2.1
22	--	--	--	--	--	--	2.4	64.7
23	--	--	--	--	--	--	-0.1	0.2
24	--	--	--	--	--	--	77.2	204.2
25	--	--	--	--	--	--	-5.2	52.3
26	--	--	--	--	--	--	20.1	4.3
27	--	--	--	--	0.5	--	-6.3	16.7
28	--	--	0.8	2.7	4.7	1.8	3.9	13.9
29	--	--	3.3	--	3.3	--	-8.2	22.9
30	--	--	--	--	--	--	4.2	18.5
31	--	--	--	--	--	--	9.0	29.5
32	--	--	--	--	--	--	3.1	31.0
33	--	--	1.2	--	6.4	0.7	-0.6	24.8
34	--	--	--	--	--	--	6.9	9.1
35	--	--	--	--	--	--	8.1	63.6
36	--	--	--	--	--	--	-108.5	808.1
37	--	--	--	--	--	--	-22.0	69.7
38	--	--	10.2	--	7.5	0.2	-24.8	90.5
39	--	--	40.0	3.0	125.6	36.5	9.4	37.0
40	--	--	--	--	--	--	20.0	740.5
41	--	--	--	--	--	--	-16.1	1123.4
42	--	--	--	--	--	--	-1.3	40.3
43	--	--	--	--	--	--	-12.3	34.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-20.4	279.2
46	--	--	--	--	--	--	-2.1	--
47	--	--	--	--	--	--	27.2	406.7
48	--	--	--	--	--	--	19.6	567.6
49	--	--	--	--	-61.0	--	2.9	287.2
50	--	--	41.6	0.4	14.8	1.9	4.0	24.7
51	--	--	0.2	--	1.4	0.6	-27.2	60.1
52	--	--	40.7	4.5	48.9	15.3	-62.6	152.9
53	--	--	0.1	--	390.5	2.7	-27.8	155.5
54	--	--	1017.4	228.0	557.4	65.5	-158.4	581.5
55	--	--	227.1	32.5	465.5	66.9	88.4	2683.0
56	--	--	11.8	1.3	25.7	2.0	-72.8	1307.7
57	--	--	25.1	45.2	289.4	29.0	33.6	540.6
58	--	--	5.1	0.4	77.7	6.3	-28.4	67.9
59	--	--	69.1	9.2	818.4	18.2	-46.1	388.1
60	--	--	--	--	--	--	-15.3	40.4
61	--	--	14.4	--	0.5	0.2	-14.1	71.8
62	--	--	--	--	--	--	-42.2	86.3
63	--	--	--	--	--	--	-15.4	63.2
64	--	--	--	--	8.7	--	-2.4	--
65	--	--	--	--	--	--	-5.1	--
66	--	--	--	--	--	--	-4.6	20.7
67	--	--	--	--	--	--	11.0	81.5
68	--	--	55.4	9.5	83.2	71.5	19.4	88.5
69	--	--	0.1	--	16.7	2.5	1.4	99.3
70	--	18.0	--	--	--	--	--	--
71	3759.9	3309.7	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	247.5
74	--	--	--	--	--	--	--	326.6
75	--	--	--	--	--	--	--	9.3
76	--	--	--	--	--	--	--	19.3
77	--	--	--	--	--	--	--	7.3
78	--	--	--	--	--	--	--	44.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	385.1	87.4	338.6	46.2	--	541.4
81	--	--	26.7	3.9	89.2	6.1	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	85.5
84	--	--	--	--	--	--	--	228.1
85	--	--	--	--	--	--	--	22.9
86	--	--	--	--	--	--	--	4.6
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	63.2
90	--	--	39.2	8.0	67.2	7.9	--	969.0
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	2.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1637.1
95	--	--	106.4	10.9	334.9	34.9	--	3.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	28.2
98	--	--	--	--	--	--	--	0.3
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3759.9	3327.7	2121.2	447.0	3715.8	417.0	-418.9	20747.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 43. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-14.7	--	-0.1	697.2	1
	0.4	-38.6	--	-4.7	149.3	2
	2.7	-330.0	16.6	-5.5	600.3	3
	--	-33.9	--	-0.5	-0.6	4
	0.1	-14.2	--	-0.1	32.0	5
	1.5	-18.0	--	--	-5.1	6
	--	-16.5	--	--	348.6	7
	0.3	-222.5	--	--	407.4	8
	0.5	-197.9	4.3	-23.2	-154.1	9
	--	-694.4	--	--	70.7	10
	--	-6.3	5.0	--	189.5	11
	5.1	-111.4	22.3	-1.1	211.1	12
	--	--	--	--	--	13
	2.6	-147.4	0.1	-1.6	1752.0	14
	0.3	-31.2	--	--	1084.3	15
	2.1	-52.6	--	--	323.2	16
	0.8	-157.7	--	--	471.1	17
	0.1	-36.8	--	-0.2	94.9	18
	--	-12.0	--	--	73.3	19
	--	-15.9	--	--	654.6	20
	--	-0.1	--	--	65.8	21
	9.9	-196.9	--	--	650.6	22
	--	-0.9	--	--	326.5	23
	0.1	-136.8	--	--	834.7	24
	0.1	-6.1	--	--	41.2	25
	0.2	-9.1	--	--	404.1	26
	1.2	-82.5	--	--	36.2	27
	1.3	-123.0	--	--	-30.4	28
	1.9	-116.1	--	--	-57.8	29
	1.2	-141.9	0.3	--	279.8	30
	1.6	-176.6	0.1	--	-105.3	31
	4.5	-361.0	0.4	--	-216.3	32
	1.6	-180.7	28.3	--	132.4	33
	0.5	-116.6	0.4	--	420.7	34
	2.0	-147.7	16.1	-1.9	1231.0	35
	0.2	-46.9	--	-4.0	656.5	36
	0.2	-49.3	--	--	6.7	37
	1.5	-39.1	--	--	70.7	38
	0.4	-53.8	3.0	-0.2	710.0	39
	0.2	--	--	--	745.6	40
	0.5	-68.9	--	--	1040.7	41
	1.4	-129.4	--	--	172.5	42
	6.5	-284.7	63.7	-11.1	279.2	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	12.0	-452.7	--	--	-181.8	45
	1.3	-90.7	--	--	338.3	46
	1.8	-51.9	--	--	383.8	47
	38.8	-55.9	--	--	570.0	48
	11.7	-130.6	--	--	110.3	49
	0.2	-34.0	--	--	53.8	50
	0.5	-91.4	--	--	-55.7	51
	17.8	-573.7	25.9	--	-189.2	52
	12.3	-395.6	--	--	149.9	53
	100.9	-2064.0	15.6	-0.9	417.4	54
	7.7	-1756.3	19.9	--	3868.9	55
	37.6	-2425.6	--	-0.2	-1008.1	56
	38.4	-433.8	190.4	-4.0	919.9	57
	4.2	-333.7	0.1	--	615.9	58
	29.9	-829.1	34.4	--	617.1	59
	--	-3.0	--	--	31.0	60
	1.2	-241.4	--	--	-99.2	61
	5.9	-212.8	92.9	-1.9	777.8	62
	0.2	-83.5	4.3	-8.2	5.1	63
	4.8	-473.3	16.5	-4.1	-184.4	64
	--	-14.4	--	--	133.7	65
	6.2	-93.9	84.7	-0.1	326.9	66
	2.8	-324.3	15.4	--	266.5	67
	22.7	-586.8	74.7	-8.4	73.7	68
	8.2	-358.5	2.2	-5.7	310.9	69
	--	--	--	--	4985.0	70
	--	--	47.5	--	9249.4	71
	--	--	606.5	--	638.1	72
	--	-74.0	7.0	--	246.8	73
	--	-127.5	279.9	-81.3	1487.6	74
	--	-9.3	--	--	66.7	75
	--	-15.2	139.7	-0.6	922.8	76
	--	-4.1	38.7	--	163.5	77
	--	-8.0	173.8	-3.5	960.5	78
	--	--	71.4	-370.0	99.8	79
	--	-91.1	75.4	--	3348.7	80
	--	--	58.0	--	6643.3	81
	--	--	--	--	5923.6	82
	--	-292.7	316.4	-179.2	6125.3	83
	--	-556.0	469.1	-40.1	403.4	84
	--	-11.7	242.7	-295.2	253.2	85
	--	-7.3	1283.8	-299.1	1919.2	86
	--	-33.1	17.3	-52.2	547.7	87
	--	--	12.3	-28.5	3324.5	88
	--	-78.9	406.8	-347.5	2061.6	89
	1.6	--	26.6	--	1697.1	90
	--	--	908.4	--	1111.5	91
	--	--	333.5	--	438.8	92
	0.9	-398.8	--	--	-284.2	93
	--	-2002.5	--	--	-266.6	94
	--	925.0	198.9	--	6467.3	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	11163.4	--	13160.0	97
	--	--	1040.8	--	1140.2	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	1357.9	--	1507.6	100
	423.2	-19531.0	20013.8	-1785.1	97289.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 44. Margins (Aggregation - M) 1971 (Millions of Dollars)
Tableau 44. Marges (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	86.4	--	148.3	--	124.1	--
2	0.6	48.6	--	35.4	--	--	--
3	210.1	153.1	0.3	102.0	--	10.3	--
4	0.9	8.9	--	103.5	--	--	--
5	4.6	12.0	--	9.8	--	--	--
6	--	1.7	--	1.0	--	--	--
7	--	--	--	102.9	--	--	--
8	--	--	--	109.3	--	--	--
9	5.0	7.5	--	59.8	--	--	--
10	--	0.3	--	4.0	--	--	270.3
11	--	--	7.5	--	310.3	--	287.1
12	7.4	8.4	0.8	186.2	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	398.2	72.9	7.0	63.5	--	--	--
15	207.3	64.4	--	28.0	--	--	--
16	36.2	30.7	--	13.1	--	--	--
17	160.4	69.1	--	29.5	--	--	--
18	24.1	50.2	--	44.6	--	--	--
19	12.9	20.7	--	12.8	--	--	--
20	183.8	21.1	--	24.6	--	--	--
21	24.5	16.6	--	10.6	--	--	--
22	224.5	96.3	31.6	54.7	--	--	--
23	65.5	14.7	40.0	7.3	--	--	--
24	207.0	29.3	1116.7	31.8	--	--	--
25	--	4.2	--	9.3	--	--	--
26	169.9	73.7	617.5	6.2	--	--	--
27	73.5	56.3	36.7	28.4	--	--	--
28	28.2	23.0	16.4	9.8	--	--	--
29	14.1	35.1	27.9	15.8	--	--	--
30	207.0	25.9	47.2	9.9	--	--	--
31	20.3	29.7	3.7	13.4	--	--	--
32	52.9	69.4	14.3	15.8	--	--	--
33	138.2	73.3	56.5	22.8	--	--	--
34	391.1	33.3	56.1	17.2	--	--	--
35	799.8	100.6	143.2	64.0	--	--	--
36	6.0	125.6	38.5	150.7	--	--	--
37	6.2	66.3	21.8	25.4	--	--	--
38	1.3	79.3	39.1	44.7	--	--	--
39	215.9	44.6	79.5	26.2	--	--	--
40	--	7.9	--	66.9	--	--	--
41	6.1	114.8	10.5	161.5	--	--	--
42	133.3	140.2	80.1	73.8	--	--	--
43	93.0	88.1	70.4	38.0	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	130.6	48.9	131.8	--	--	--
46	--	22.8	0.8	23.5	--	--	--
47	--	19.2	4.1	22.5	--	--	--
48	--	3.2	0.2	20.1	--	--	--
49	--	176.7	1.4	45.3	--	--	--
50	--	28.9	22.6	10.0	--	--	--
51	4.1	49.9	38.2	32.0	--	--	--
52	79.9	344.0	127.8	127.0	--	--	--
53	15.8	112.4	1.1	17.8	--	--	--
54	24.1	841.4	139.2	115.0	--	--	--
55	360.2	384.2	314.7	94.7	--	--	--
56	250.9	401.2	79.3	83.4	--	--	--
57	41.7	42.8	67.9	23.0	--	--	--
58	290.5	118.6	125.7	26.5	--	--	--
59	63.3	328.8	158.4	76.6	--	--	--
60	0.8	38.3	16.9	45.9	--	--	--
61	51.2	104.2	40.7	80.3	--	--	--
62	418.3	774.6	1235.7	149.0	--	--	4.6
63	25.9	88.5	15.2	80.4	1.1	--	14.0
64	0.8	107.1	3.3	102.9	--	--	--
65	5.9	21.2	--	55.5	--	--	--
66	254.1	73.6	4.4	10.5	--	--	--
67	337.8	171.8	117.9	68.7	--	--	--
68	119.3	94.3	62.5	26.4	--	--	--
69	311.8	119.4	86.9	33.7	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	80.8	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	73.0	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	62.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	31.6	28.7	--	21.7	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6817.6	6630.8	5493.2	3506.9	311.3	134.4	575.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1972

Table 45. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	838.6	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2253.1	--	--	--	--	--	--	--	--
3	2014.9	--	10.2	--	--	--	--	13.3	--
4	48.6	--	1493.1	--	--	--	--	--	--
5	--	233.1	--	--	--	--	--	--	--
6	--	18.6	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	416.5	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1692.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	135.6	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1744.6	--	--	--	--
11	--	--	--	--	369.9	--	--	--	--
12	--	--	--	329.1	37.3	202.5	--	--	--
13	--	--	--	43.2	--	7.8	463.5	--	--
14	86.5	--	--	--	--	--	--	3005.0	6.1
15	--	--	--	--	--	--	--	1531.5	--
16	--	2.0	--	--	--	--	--	424.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	687.5	4.3
18	--	--	--	--	--	--	--	806.8	12.5
19	--	--	--	--	--	--	--	221.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	762.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	265.0	--
22	13.5	--	--	--	--	--	--	1082.2	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	2.5	404.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	949.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	18.8	4.1	1.2	7.0	3.4	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	1.1	73.1	5.8	--	--	--
64	--	--	--	7.6	--	--	--	--	--
65	--	--	--	135.5	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	9.0	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	81.0	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.9	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	6.7	4.0	--	1.4	--	192.6	37.2
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	6.2	--	0.8	11.1	30.1	0.2	2.8	4.8	1.5
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	23.0	6.3	--	0.2	--	3.3	1.3
89	--	3.4	8.2	5.2	--	7.3	3.7	1.4	1.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5261.5	257.1	1555.7	2808.9	2259.2	227.9	477.0	9104.8	1432.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 45. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	42.4	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.3	--	--	--	0.2	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
423.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	413.4	--	--	--	--	--	--	--	27
--	156.2	4.4	48.0	7.9	0.1	--	--	--	28
--	37.2	390.5	1.5	--	--	--	--	12.0	29
--	--	--	399.2	--	16.9	--	--	--	30
--	--	--	0.1	403.5	1.0	--	--	--	31
--	--	--	--	715.4	--	--	0.1	--	32
--	--	2.2	--	664.3	4.9	--	6.0	--	33
--	--	--	--	--	489.6	--	--	--	34
--	--	2.1	13.0	44.7	1469.3	--	0.2	--	35
--	--	--	--	--	--	1660.3	--	--	36
--	--	--	--	--	--	368.4	--	--	37
--	--	--	--	--	--	943.8	9.4	--	38
--	--	7.2	--	--	--	19.1	829.1	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	975.5	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	2046.5	41
--	--	74.6	--	22.1	--	0.8	--	1176.4	42
--	--	--	--	--	--	--	--	26.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.3	45
--	--	0.4	--	--	--	--	--	8.6	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	2.5	--	--	--	0.3	0.6	--	51
--	--	15.1	--	2.7	--	3.0	3.6	--	52
0.1	1.4	5.7	--	0.2	--	--	--	--	53
--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	13.5	--	2.6	--	--	0.6	--	56
--	--	3.2	--	--	--	--	7.2	--	57
--	--	--	--	--	--	--	32.1	1.3	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	0.1	--	0.8	6.6	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.1	--	5.8	62
--	26.6	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	65
--	--	3.6	0.2	2.4	--	--	--	--	66
--	--	19.1	--	8.4	1.0	1.3	7.6	9.9	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.3	--	5.2	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	79
2.9	37.2	9.9	7.6	28.1	19.8	19.2	12.3	31.0	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.1	--	0.3	0.1	1.9	1.7	4.6	2.9	9.0	82
--	--	0.1	--	--	--	3.9	--	1.1	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.9	0.1	0.8	0.4	1.2	0.8	0.7	88
--	1.1	0.2	--	0.2	--	1.0	1.5	2.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
586.2	740.7	632.9	475.3	1932.9	2019.0	3089.0	921.2	4398.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 45. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtl Métaux Prim	21 Mtl Fabric Fabric Mtl	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtl Prod Prod N Mtl	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	16.8	1.0	1.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	14.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
29	0.4	--	11.2	--	8.0	6.6	1.4	--	5.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	4.7	--	6.8	--	1.2	--	4.0
39	0.5	1.2	36.1	--	--	38.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
42	48.1	--	14.6	--	0.5	--	0.3	--	--
43	1276.2	0.5	0.8	1.0	0.5	0.7	--	--	--
44	544.2	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2207.2	134.1	13.7	27.5	--	1.6	--	0.1
46	--	706.1	8.2	--	--	--	--	--	--
47	--	827.0	11.3	--	--	--	--	--	--
48	--	632.7	--	--	--	--	--	--	--
49	--	518.3	21.8	--	--	19.3	--	--	10.6
50	--	--	317.4	7.5	2.0	1.0	--	--	--
51	--	112.6	732.2	9.4	--	--	4.5	--	--
52	--	150.6	2147.8	83.1	51.6	68.2	--	--	--
53	--	1.2	9.6	291.2	3.3	--	--	--	--
54	--	60.2	228.1	1236.3	47.5	320.4	2.9	0.1	--
55	--	--	2.3	22.1	4281.9	--	--	--	--
56	--	--	96.5	4.8	2265.6	--	--	--	--
57	--	--	20.5	45.3	1225.8	0.1	0.6	--	--
58	--	--	23.6	25.6	--	824.0	1.5	--	--
59	--	12.0	16.4	127.2	65.5	2133.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	875.2	--	--
61	--	--	3.4	--	--	--	764.5	--	1.0
62	--	--	--	--	--	--	--	2064.6	--
63	--	15.9	--	--	--	--	1.1	356.9	35.7
64	--	--	--	--	--	--	--	--	1111.3
65	--	--	--	--	--	--	--	--	73.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	427.0
67	--	3.8	--	--	--	--	9.6	1.7	1186.9
68	--	--	5.2	4.2	0.4	31.1	--	--	--
69	2.5	0.9	45.3	--	5.4	5.0	3.4	24.0	24.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	18.4	0.1	--	--	0.2	0.1	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	28.4	7.8	76.4	75.8	502.6	178.4	34.5	5.4	151.6
81	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.3	0.4	2.6	2.6	5.7	1.1	2.2	50.0	2.8
84	1.5	--	--	2.4	7.0	42.9	--	--	6.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.2	0.7	2.2	1.3	2.3	2.8	1.3	0.4	3.2
89	59.4	0.3	35.8	41.3	44.2	50.0	1.3	0.2	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1974.3	5467.2	4024.2	2007.6	8604.7	3748.7	1754.0	2513.1	3131.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 45. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepotasg	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1.5	0.9	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
20.7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.3	213.2	14
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	17
--	--	--	--	--	--	--	10.2	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	2.9	51.9	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
3.0	--	--	--	--	--	--	6.1	3.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	27
17.3	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	6.5	2.5	33
10.4	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.5	35
--	--	--	--	--	--	--	7.5	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
1.8	--	--	--	--	--	--	6.5	23.5	38
3.5	--	--	--	--	--	--	1.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	41
71.8	--	--	--	--	--	--	5.4	--	42
0.9	--	--	--	--	--	--	2.3	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	49
1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	51
--	--	--	--	--	--	--	3.9	--	52
--	--	--	--	--	--	--	4.3	--	53
5.7	--	--	--	--	--	--	13.0	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	55
--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	56
5.3	--	66.4	--	--	--	--	1.1	--	57
14.0	--	--	--	--	--	--	8.2	--	58
13.1	--	--	--	--	122.0	--	10.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
1.5	--	--	--	--	--	--	2.4	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	1.8	--	--	0.3	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
9.0	--	--	--	--	--	--	5.9	--	67
403.4	--	--	--	--	--	--	3.7	--	68
648.3	--	--	--	--	--	--	19.5	--	69
--	5889.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	9649.5	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2468.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	7709.1	620.7	291.5	--	8.2	--	--	73
--	--	--	--	--	416.4	--	--	8.9	74
--	--	--	--	--	2018.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	549.3	--	--	--	76
--	--	1.0	--	--	--	2203.0	--	--	77
--	--	--	--	--	--	439.1	--	--	78
73.5	--	--	--	1.1	--	--	6216.7	0.3	79
--	--	11.3	--	--	--	32.8	--	7984.1	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
2.2	112.1	22.9	1.9	7.7	1.7	6.7	43.8	63.1	82
--	--	14.4	--	--	23.5	0.2	4.0	0.5	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	10.7	--	--	--	87
1.8	--	19.6	--	--	--	5.7	--	158.2	88
43.2	116.4	63.7	--	4.8	8.1	34.9	566.8	1257.8	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1411.4	18235.7	7908.5	624.5	305.1	3150.4	2732.4	6987.3	9768.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 45. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	75.9	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.5	--	--	--	--
82	--	--	--	6461.1	--	--	--	30.3	11.3
83	9307.8	1787.1	484.0	--	12.9	--	1.0	41.9	9.7
84	13.2	0.6	--	--	3147.8	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	285.8	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2192.1	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.9	840.7
88	--	--	--	--	--	--	--	4095.3	53.0
89	173.9	--	--	--	13.1	--	--	28.5	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	9495.0	1787.6	484.0	6461.1	3253.2	285.8	2193.1	4196.9	914.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 45. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	839.5	1
	--	--	--	--	--	2253.1	2
	--	--	--	--	--	2038.4	3
	--	--	--	--	--	1586.5	4
	--	--	--	--	--	233.1	5
	--	--	--	--	--	18.6	6
	--	--	--	--	--	426.5	7
	--	--	--	--	--	1832.9	8
	--	--	--	--	--	135.6	9
	--	--	--	--	--	1751.2	10
	--	--	--	--	--	369.9	11
	--	--	--	--	--	592.5	12
	--	--	--	--	--	514.6	13
	--	--	--	--	--	3343.5	14
	--	--	--	--	--	1534.1	15
	--	--	--	--	--	426.6	16
	--	--	--	--	--	694.8	17
	--	--	--	--	--	843.8	18
	--	--	--	--	--	221.0	19
	--	--	--	--	--	817.4	20
	--	--	--	--	--	265.0	21
	--	--	--	--	--	1114.2	22
	--	--	--	--	--	407.2	23
	--	--	--	--	--	949.2	24
	--	--	--	--	--	157.4	25
	--	--	--	--	--	423.4	26
	--	--	--	--	--	414.2	27
	--	--	--	--	--	236.9	28
	--	--	--	--	--	499.4	29
	--	--	--	--	--	421.4	30
	--	--	--	--	--	417.8	31
	--	--	--	--	--	735.5	32
	--	--	--	--	--	713.0	33
	--	--	--	--	--	491.6	34
	--	--	--	--	--	1560.8	35
	--	--	--	--	--	1721.4	36
	--	--	--	--	--	373.7	37
	--	--	--	--	--	1007.4	38
	--	--	--	--	--	945.5	39
	--	--	--	--	--	975.5	40
	--	--	--	--	--	2060.7	41
	--	--	--	--	--	1438.4	42
	--	--	--	--	--	1315.3	43
	--	--	--	--	--	544.2	44
	--	--	--	--	--	2387.7	45
	--	--	--	--	--	728.6	46
	--	--	--	--	--	840.8	47
	--	--	--	--	--	641.8	48
	--	--	--	--	--	601.6	49
	--	--	--	--	--	328.4	50
	--	--	--	--	--	883.1	51
	--	--	--	--	--	2561.6	52
	--	--	--	--	--	310.8	53
	--	--	--	--	--	1999.5	54
	--	--	--	--	--	4312.7	55
	--	--	--	--	--	2448.4	56
	--	--	--	--	--	1382.6	57
	--	--	--	--	--	921.6	58
	--	--	--	--	--	2545.2	59
	--	--	--	--	--	876.8	60
	--	--	--	--	--	801.9	61
	--	--	--	--	--	2065.3	62
	--	--	--	--	--	498.4	63
	--	--	--	--	--	1233.7	64
	--	--	--	--	--	208.7	65
	--	--	--	--	--	436.7	66
	--	--	--	--	--	1320.8	67
	--	--	--	--	--	460.8	68
	--	--	--	--	--	837.5	69
	--	--	--	--	--	5889.0	70
	--	--	--	--	--	9649.5	71
	--	--	--	--	--	2468.9	72
	--	--	--	--	--	628.9	73
	--	--	--	--	--	8013.0	74
	--	--	--	--	--	416.4	75
	--	--	--	--	--	2018.7	76
	--	--	--	--	--	549.3	77
	--	--	--	--	--	2230.0	78
	--	--	--	--	--	440.5	79
	--	11.0	--	--	--	7849.4	80
	3.2	15.6	--	--	--	8093.3	81
	--	--	--	--	--	6461.1	82
	4.7	17.0	--	--	--	12077.2	83
	--	251.3	--	--	--	3521.1	84
	--	--	--	--	--	285.8	85
	--	--	--	--	--	2192.1	86
	--	5.3	--	--	--	857.6	87
	0.2	0.1	--	--	--	4389.4	88
	1013.7	1060.6	--	--	--	4655.5	89
	--	--	--	--	3958.3	3958.3	90
	--	--	4754.2	--	--	4754.2	91
	--	--	--	3145.3	--	3145.3	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1021.8	1361.0	4754.2	3145.3	3958.3	165842.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 46. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	31.6	--	--	--	--	--	--	333.8	17.9
2	129.6	--	--	--	--	--	--	1691.5	--
3	153.3	--	--	--	--	--	--	1029.1	15.0
4	0.4	--	175.9	--	--	--	--	--	--
5	--	2.2	--	--	--	--	--	191.1	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
7	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--
8	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--
9	1.0	--	--	0.7	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.7	--	--	4.7	2.5	--	0.3	5.7	1.7
12	7.4	0.4	--	9.1	0.5	1.5	1.5	7.6	0.1
13	--	--	--	106.2	116.5	9.9	--	--	--
14	3.0	--	--	--	--	--	--	638.0	5.1
15	--	--	--	--	--	--	--	211.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	34.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	72.7	1.6
18	553.9	--	--	--	--	--	--	170.2	--
19	--	--	--	--	--	--	--	116.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	104.9	44.8
22	--	--	--	--	--	--	--	251.9	49.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	34.5
24	--	--	--	--	--	--	--	0.2	32.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.9	--	--	3.9	--	--	--	48.1	1.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
33	14.8	6.7	2.8	1.7	--	0.1	--	11.3	1.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.3	--	0.6	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.8	--	--	0.7	--	0.1	--	4.5	3.9
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.9	--
42	4.6	--	--	6.9	--	0.3	--	242.7	48.6
43	--	--	--	0.2	--	--	--	18.7	10.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	29.3	4.8	--	17.2	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	0.1	--	--	1.7	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--
52	35.2	0.9	10.2	2.4	1.5	--	--	122.7	68.3
53	48.1	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.7	6.1	71.4	10.9	6.6	10.9	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	19.6	--	5.8	--	--	--
57	1.0	15.9	3.8	5.9	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.2	--	--	--	--	5.5	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	3.3	--	--
61	0.2	0.3	0.1	5.2	--	--	3.4	42.1	73.1
62	198.1	8.2	31.7	33.6	5.2	4.9	9.1	22.5	4.4
63	29.9	1.9	1.0	7.1	0.8	2.9	2.7	6.3	1.1
64	64.8	0.2	0.3	21.7	7.7	--	0.3	28.0	9.1
65	54.0	--	--	--	--	--	--	--	--
66	14.0	--	--	--	--	--	--	13.3	--
67	53.7	0.1	1.5	38.6	0.6	3.8	1.7	54.2	3.9
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.1	--	--	--	--	--	1.3	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	96.7	0.4	20.4	30.4	106.8	2.1	0.1	20.2	3.9
73	5.1	--	0.2	4.6	2.5	--	0.3	5.4	1.6
74	15.1	2.0	167.9	22.0	3.5	6.1	20.2	65.3	3.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	28.0	0.4	3.0	6.0	4.2	0.5	2.7	22.8	4.8
77	2.1	--	0.3	0.6	1.0	0.1	0.2	4.2	0.6
78	71.2	0.2	1.0	72.6	29.9	3.6	5.9	34.0	5.6
79	6.1	--	--	4.7	1.4	0.1	0.3	8.7	4.4
80	158.6	6.2	12.2	72.1	8.8	8.1	11.6	236.7	15.8
81	29.8	1.5	1.6	1.4	0.1	0.7	1.3	3.6	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	176.9	3.6	129.2	85.4	416.3	6.6	17.2	82.8	20.2
84	8.3	0.4	5.2	52.1	127.1	0.6	10.7	45.3	15.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	69.0	2.3	90.0	35.8	11.8	8.8	34.4	100.8	21.5
90	72.5	2.3	3.4	18.7	2.3	1.9	4.5	226.0	20.2
91	243.3	1.0	128.6	185.0	32.4	8.6	45.1	81.5	18.1
92	0.3	--	4.5	12.8	13.0	0.9	11.7	193.4	103.8
93	--	--	--	--	--	--	--	237.8	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	243.0	7.8	59.7	78.1	106.2	6.8	15.0	83.9	36.8
96	-250.0	-0.9	-3.2	-3.9	--	--	-0.1	-26.6	-0.4
97	370.9	61.9	495.6	738.2	194.4	60.0	151.1	1344.6	284.1
98	4.9	1.7	38.1	68.1	18.6	4.0	10.2	96.7	24.2
99	1528.0	71.0	26.5	--	1.0	2.3	0.1	9.0	1.0
100	964.0	43.6	138.2	944.9	1026.7	70.4	78.5	730.7	417.3
TOTAL	5261.5	257.1	1555.7	2808.9	2259.2	227.9	477.0	9104.8	1432.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 46. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	895.7	2.8	560.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	21.5	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	6.7	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.6	0.5	0.2	1.3	0.2	2.0	0.5	11.6	11
--	1.5	--	0.3	0.8	--	--	--	17.8	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.2	--	0.5	29.3	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	15
--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.7	--	--	--	--	--	--	--	2.3	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
114.9	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	27
--	6.0	0.2	45.5	2.7	0.8	--	9.6	--	28
--	1.8	36.9	13.4	12.3	1.3	8.0	24.1	18.2	29
--	--	--	68.2	--	41.2	--	2.4	--	30
--	3.3	3.0	--	418.9	89.8	--	--	--	31
--	71.5	5.4	10.0	175.7	542.7	1.8	50.2	3.5	32
--	--	0.4	2.9	48.7	55.7	0.1	12.3	27.1	33
--	--	--	--	0.2	2.0	--	--	--	34
--	0.5	--	1.2	--	119.5	--	--	--	35
--	--	0.2	0.2	0.2	--	182.0	41.8	0.1	36
--	--	--	0.2	--	--	85.8	21.6	--	37
--	0.1	1.1	1.2	0.6	--	97.8	23.8	180.6	38
--	--	--	--	--	--	0.2	29.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	136.0	40
3.4	5.0	7.0	1.0	4.0	1.9	7.4	5.1	455.4	41
36.7	3.7	13.1	6.7	19.4	14.5	3.9	16.4	59.2	42
--	0.7	0.6	0.4	2.0	2.2	--	0.7	5.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.5	--	0.3	32.5	1.7	45
--	--	--	--	--	--	6.0	0.4	21.6	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.4	--	0.1	--	--	--	--	7.1	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	--	4.8	0.1	--	51
1.9	10.0	0.4	5.6	2.5	0.1	24.6	58.4	28.9	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	0.1	--	--	1.5	--	--	--	1.1	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	56
--	1.1	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	58
--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.1	3.4	0.1	--	0.3	16.0	4.7	14.8	61
0.4	3.1	0.7	0.8	9.0	1.3	7.7	1.3	70.4	62
--	1.0	2.5	0.2	1.2	0.2	4.4	0.2	15.5	63
4.2	111.2	169.8	7.4	71.9	1.0	11.6	--	123.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	10.3	9.4	7.8	38.6	3.8	11.4	14.3	41.6	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	3.6	8.8	20.1	32.6	5.0	15.6	2.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.8	2.7	2.3	1.4	5.6	2.3	12.2	2.2	18.4	72
0.1	0.6	0.4	0.2	1.3	0.2	2.0	0.4	11.0	73
0.7	0.7	0.3	0.5	1.7	2.2	3.1	0.8	11.8	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.1	3.3	3.1	1.9	6.8	6.7	9.8	3.6	11.3	76
0.2	0.8	0.5	0.7	1.5	3.2	1.3	1.1	1.6	77
1.2	6.8	5.7	1.8	14.5	4.7	26.2	4.2	122.4	78
0.2	--	--	0.2	2.4	0.7	3.3	0.6	--	79
7.5	14.6	17.0	17.3	50.2	74.1	72.3	47.0	84.2	80
--	0.1	0.1	--	0.2	0.1	1.3	0.2	0.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
9.4	19.0	9.9	12.3	27.6	45.2	67.8	19.3	56.8	83
3.8	15.1	6.7	3.6	14.3	17.5	16.2	9.6	26.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
5.1	6.6	8.7	9.1	22.6	12.0	70.0	8.0	80.2	89
9.7	13.8	7.7	5.3	27.9	12.2	76.6	15.1	167.9	90
2.8	14.6	12.3	6.9	34.2	14.8	99.9	10.4	174.3	91
38.8	21.1	15.3	7.7	27.0	36.2	14.8	15.8	34.2	92
--	22.4	--	0.7	54.5	--	--	--	0.1	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.6	10.2	8.8	5.3	20.7	11.7	56.0	10.2	101.5	95
--	-0.5	--	-0.2	-0.4	-2.1	-3.3	-0.5	-5.1	96
84.3	206.1	165.2	159.9	476.7	644.8	792.5	291.5	1137.8	97
5.5	29.1	11.0	9.1	34.3	29.3	60.4	16.5	99.3	98
--	0.1	0.7	0.6	1.9	9.2	10.8	4.0	1.8	99
101.5	114.5	91.2	18.2	217.3	147.5	318.1	91.8	433.2	100
586.2	740.7	632.9	475.3	1932.9	2019.0	3089.0	921.2	4398.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 46. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Printg Publ Imprim Edit	Prim Mtal Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	150.7	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1290.7	--	--	--	0.7	11.4	--	1.2
9	--	136.8	--	0.1	1.9	0.2	2.9	--	1.5
10	--	--	--	--	--	--	--	1605.0	--
11	0.6	11.9	4.1	1.5	3.9	1.7	10.5	2.8	16.4
12	--	26.6	1.4	3.2	1.4	2.3	98.0	2.5	51.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	18.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	13.6	112.0	--	--	--	--
28	0.2	--	0.5	19.5	37.7	25.5	1.1	--	--
29	--	--	4.2	--	20.5	17.4	4.8	0.2	23.1
30	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
32	--	--	--	--	32.7	5.9	1.0	--	1.2
33	0.1	--	0.6	--	27.1	--	0.3	--	2.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
36	--	3.0	9.2	3.9	31.7	1.1	0.5	--	--
37	--	--	--	0.1	14.0	--	--	--	--
38	0.2	4.2	4.6	1.8	3.5	5.2	3.6	0.1	2.3
39	--	--	--	--	12.0	5.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2
41	318.0	1.1	0.1	0.3	1.5	0.9	14.8	--	2.0
42	11.0	5.0	19.3	5.1	20.4	32.2	22.1	2.2	68.4
43	143.7	--	0.2	--	--	5.0	0.3	--	8.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	393.8	760.2	175.1	492.9	131.0	4.2	--	--
46	--	157.1	116.6	17.0	61.3	69.2	--	--	3.5
47	--	170.0	65.1	11.7	37.1	175.6	--	--	5.6
48	--	13.5	8.7	--	8.7	3.7	0.1	--	--
49	4.5	191.8	27.9	5.6	40.1	39.5	4.0	--	23.6
50	--	--	--	8.1	2.5	4.8	--	--	--
51	0.1	4.0	132.6	46.6	38.7	14.3	--	--	0.3
52	--	63.6	335.5	127.4	276.5	126.8	19.2	14.7	44.0
53	--	--	0.1	26.2	--	--	--	--	--
54	--	15.3	14.5	242.6	119.5	162.6	--	--	--
55	--	--	1.1	0.8	5.9	--	--	--	--
56	--	--	8.1	22.7	2844.7	2.1	--	--	--
57	--	0.3	--	--	197.4	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	52.4	64.0	--	--	0.2
59	--	--	8.2	83.3	113.8	544.5	3.5	--	--
60	--	--	--	--	--	--	145.9	--	--
61	--	55.1	28.7	3.7	94.3	23.2	54.8	--	25.5
62	1.5	24.5	5.6	2.3	7.5	3.0	20.4	0.5	22.0
63	1.9	51.0	2.9	1.7	6.9	2.7	8.2	50.7	88.4
64	1.2	31.4	15.4	5.9	30.0	52.1	29.0	5.7	456.6
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	19.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	31.8
67	29.2	7.9	32.8	9.3	38.8	22.1	8.6	73.5	104.4
68	31.5	--	2.3	4.8	33.1	7.3	0.5	--	--
69	0.9	0.4	1.9	2.6	54.3	3.6	7.7	19.8	19.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.5	35.3	10.6	5.2	17.0	8.3	8.5	61.3	22.7
73	0.6	11.2	3.9	1.4	3.6	1.6	9.8	151.5	15.9
74	2.4	11.7	7.1	2.4	32.4	11.2	2.1	4.0	8.4
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	17.6	13.2	18.5	11.8	25.9	22.8	7.9	3.8	19.2
77	21.6	1.1	3.4	2.1	3.8	4.2	0.9	1.2	6.1
78	7.4	92.8	19.5	7.9	27.8	15.1	30.6	16.9	60.8
79	1.6	--	--	1.6	--	2.6	--	--	20.8
80	40.6	163.7	112.0	72.4	140.5	94.5	24.3	10.0	76.0
81	0.4	0.9	1.2	0.4	0.9	0.5	1.2	--	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	48.6	41.7	60.2	35.0	71.7	93.8	24.5	39.7	89.8
84	30.9	34.5	38.0	23.5	248.5	36.3	15.4	23.2	52.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	23.6	68.2	61.6	18.0	112.2	30.3	57.2	46.9	75.7
90	36.2	175.1	73.9	30.4	113.1	44.1	56.9	15.9	81.8
91	19.2	163.8	67.6	35.2	108.9	63.6	63.2	16.1	68.2
92	71.5	21.2	52.0	32.4	91.1	82.2	21.4	29.4	186.0
93	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	27.1	80.7	56.6	25.7	72.7	44.9	52.7	39.0	81.4
96	-0.8	-0.9	-2.2	-3.0	-4.6	-4.1	-3.0	-0.8	-4.6
97	756.6	1122.8	1196.8	607.2	1626.5	1099.1	475.2	171.0	717.2
98	40.4	142.6	89.3	51.1	167.3	86.5	34.3	24.3	49.5
99	11.9	0.3	8.2	0.8	2.2	0.8	2.0	--	0.5
100	260.7	465.1	503.9	194.0	858.8	453.8	373.5	79.2	418.4
TOTAL	1974.3	5467.2	4024.2	2007.6	8604.7	3748.7	1754.0	2513.1	3131.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 46. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.2	203.8	2
0.1	46.9	2.7	--	--	--	--	1.9	0.1	3
--	5.1	--	--	--	--	--	3.2	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
33.9	--	--	--	--	--	10.8	0.1	--	8
0.1	2.6	1.3	--	--	--	109.8	0.2	--	9
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	10
0.8	0.2	2.2	10.5	0.2	0.4	18.6	2.2	9.7	11
1.2	141.9	3.9	--	--	--	--	0.2	0.1	12
--	282.1	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.7	4.5	14
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.1	15
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.4	17
--	--	0.8	--	--	--	--	2.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.7	8.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.6	21
--	--	--	--	--	--	--	2.6	3.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.7	18.4	49.2	--	--	0.2	--	0.4	3.7	27
4.0	29.2	8.3	--	--	--	--	0.4	7.6	28
33.4	203.5	1.5	--	1.2	--	--	15.0	11.2	29
5.5	0.8	--	--	--	--	--	0.4	0.2	30
8.2	0.5	--	--	--	--	--	1.2	--	31
30.2	6.4	1.1	--	--	--	--	2.8	8.4	32
4.3	209.5	5.2	--	1.1	2.0	--	5.8	1.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.4	--	--	--	--	--	--	--	11.4	35
10.3	354.3	--	--	--	--	--	3.7	0.4	36
6.8	220.5	--	--	--	--	--	1.1	0.4	37
5.7	515.7	--	--	--	--	--	11.4	5.6	38
--	16.0	--	--	--	--	--	--	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
10.9	82.9	--	--	--	--	--	10.1	11.4	41
24.6	35.9	0.8	--	3.2	--	--	57.2	135.3	42
3.2	--	4.1	--	--	21.0	1.4	11.9	9.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	534.3	6.1	--	--	--	--	5.6	--	45
13.7	6.0	0.1	--	--	--	--	0.7	--	46
8.3	34.9	1.2	--	--	--	--	0.1	--	47
0.7	1.8	--	--	--	--	--	--	--	48
39.2	11.7	0.4	--	--	--	--	0.4	--	49
2.8	214.2	2.7	--	--	--	--	--	--	50
--	692.2	0.6	--	--	--	--	0.5	--	51
39.2	823.7	1.3	--	--	--	--	35.1	31.9	52
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	53
--	220.5	1.9	--	--	--	--	2.6	--	54
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	20.3	102.2	--	--	--	--	0.7	--	56
--	--	153.9	--	--	--	--	--	--	57
2.1	28.8	--	--	--	1.7	--	1.0	--	58
7.6	726.4	17.7	--	--	67.7	--	4.9	--	59
0.1	677.1	--	--	--	--	--	--	--	60
11.7	342.5	2.2	--	--	--	--	3.0	1.8	61
2.5	84.4	289.1	1.0	2.4	6.8	33.2	54.0	42.9	62
1.7	95.7	20.6	0.2	0.2	0.9	1.0	6.3	3.1	63
45.5	10.1	0.9	--	--	1.4	--	7.3	9.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	66
17.7	179.7	7.6	--	--	0.2	--	2.5	0.7	67
53.5	27.4	2.8	--	--	8.3	--	0.9	0.6	68
44.1	80.9	3.6	--	--	0.6	--	4.6	6.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.5	11.1	224.8	11.2	5.6	68.3	116.8	8.5	48.1	72
0.8	0.8	3.8	59.0	0.2	0.4	18.3	2.5	8.7	73
1.6	120.3	841.3	1.3	12.3	81.4	3.2	191.4	86.2	74
--	--	--	--	--	16.4	--	--	--	75
8.7	28.0	99.1	4.4	2.5	42.0	6.7	112.7	84.8	76
3.6	2.7	6.3	1.1	0.6	25.2	4.2	50.6	102.6	77
7.4	8.6	22.7	16.8	2.7	10.2	29.6	31.7	136.5	78
1.0	0.7	19.8	0.7	1.4	2.9	1.5	21.0	33.7	79
36.3	923.2	168.7	0.4	1.7	10.3	9.0	128.1	42.9	80
0.3	117.9	12.6	--	0.2	8.6	0.5	9.2	12.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
51.0	244.0	201.1	9.3	20.8	42.5	60.6	363.9	664.0	83
22.6	706.0	62.0	9.2	2.1	48.2	18.9	117.3	131.1	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	62.7	--	--	--	87
--	--	56.8	--	--	--	--	--	--	88
15.5	223.9	304.4	1.5	10.3	22.1	22.7	66.4	63.7	89
17.7	366.5	35.5	0.1	0.4	3.0	10.3	14.6	16.9	90
22.0	289.4	262.7	12.2	5.7	52.3	23.0	219.1	267.3	91
52.8	69.7	102.7	4.0	2.6	39.2	13.2	338.6	336.3	92
1.7	--	--	--	--	--	--	--	3.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
22.2	1203.8	451.2	25.7	20.1	115.4	88.1	237.9	337.9	95
-2.4	-6.2	-200.2	--	-0.1	-198.8	-27.0	-54.7	-8.1	96
428.1	5146.0	2845.4	39.0	141.8	1309.0	570.7	3189.0	4681.1	97
25.9	290.4	251.3	4.2	8.6	132.2	61.8	186.4	214.0	98
8.9	579.0	191.8	--	0.5	2.8	5.0	203.7	797.3	99
180.6	924.7	1248.4	412.5	56.9	1143.1	1520.6	1273.6	1168.7	100
1411.4	18235.7	7908.5	624.5	305.1	3150.4	2732.4	6987.3	9768.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 46. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	59.2	0.6
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.7	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	12.8	0.1	--	--	0.3	0.1	0.4	5.7	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	470.8	--
15	--	--	--	--	--	--	--	120.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	21.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	57.3	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	62.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	24.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	58.9	--
23	--	--	--	--	--	--	--	21.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	4.6	--
33	--	--	--	--	0.3	--	9.1	29.1	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.6	--	--	39.8	--
43	18.1	1.7	--	--	2.2	5.8	--	--	2.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.1
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	7.3	0.1
62	47.0	3.6	--	--	6.1	0.4	7.0	22.9	2.2
63	2.2	0.1	--	--	0.6	0.1	1.0	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.3	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	13.8	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.6	1.8	--
68	--	--	--	--	1.9	--	43.6	--	10.1
69	--	--	--	--	0.8	--	--	3.0	14.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	365.5	6.0	--	421.0	1.1	3.1	2.1	17.5	5.1
73	12.5	0.1	--	--	0.2	0.1	0.4	5.5	0.2
74	2.9	--	--	--	5.8	15.5	0.1	10.6	4.6
75	--	--	--	--	--	--	--	2.7	--
76	158.0	23.4	--	--	43.8	2.8	61.4	30.8	5.3
77	57.2	7.4	--	--	12.3	1.0	10.8	1.0	1.1
78	117.1	3.3	--	--	5.7	5.8	3.7	59.3	12.8
79	103.3	2.0	--	--	1.6	6.1	1.9	13.5	1.3
80	18.3	1.2	--	--	2.8	0.4	11.8	75.5	3.9
81	5.3	0.9	--	--	3.4	--	13.3	14.1	20.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	555.9	622.6	--	103.0	186.3	18.5	83.7	148.4	51.4
84	316.3	74.0	--	45.3	178.0	8.5	34.7	44.4	12.2
85	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--
86	0.5	6.4	--	--	--	0.5	0.6	--	--
87	--	--	--	--	2.8	0.4	--	32.3	102.6
88	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--
89	118.4	21.2	--	--	79.9	6.5	41.5	44.2	29.0
90	4.6	0.3	--	--	0.9	0.2	2.8	30.2	1.0
91	273.3	32.8	--	0.2	174.2	15.5	80.3	61.8	67.2
92	229.6	42.0	--	--	90.5	12.0	19.3	76.5	49.2
93	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1383.3	166.4	--	1494.6	55.0	8.6	30.3	142.9	41.7
96	-83.9	--	--	-80.7	-1.7	-0.1	-0.3	-0.1	-1.7
97	2366.9	678.4	--	--	1403.0	135.7	461.9	1473.5	227.9
98	105.5	55.2	--	--	61.4	7.1	19.3	59.2	9.3
99	485.8	--	--	1489.4	521.7	27.9	1149.6	380.2	65.7
100	2818.6	38.8	484.0	2988.3	409.9	1.9	84.5	419.6	171.6
TOTAL	9495.0	1787.6	484.0	6461.1	3253.2	285.8	2193.1	4196.9	914.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 46. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	387.8	1
	--	--	2.4	--	--	2029.4	2
	0.9	0.1	23.5	--	--	1483.3	3
	--	--	--	--	--	1644.2	4
	--	--	1.4	--	--	198.4	5
	--	--	--	--	--	21.6	6
	--	--	--	--	--	151.1	7
	--	--	--	--	--	1355.9	8
	--	--	--	--	--	268.1	9
	--	--	--	--	--	1606.0	10
	0.1	0.3	--	--	--	153.4	11
	--	--	0.3	--	--	384.2	12
	--	--	--	--	--	514.6	13
	--	--	178.3	--	--	1345.5	14
	--	--	45.7	--	--	380.2	15
	--	--	8.3	--	--	66.0	16
	--	--	21.8	--	--	155.7	17
	--	--	--	--	--	731.6	18
	--	--	3.8	--	--	145.9	19
	--	--	23.8	--	--	91.9	20
	--	--	9.2	--	--	188.3	21
	1.7	--	22.5	--	--	413.5	22
	--	--	9.7	--	--	66.8	23
	--	--	--	26.5	--	59.3	24
	--	--	--	--	--	114.9	25
	--	--	--	--	--	2.0	26
	--	--	140.5	1.8	--	353.9	27
	4.7	--	46.7	0.3	--	253.1	28
	0.1	--	42.1	--	--	557.4	29
	2.1	--	15.7	--	--	137.8	30
	2.3	--	--	--	--	534.6	31
	10.3	--	--	--	--	972.1	32
	1.3	0.1	35.1	--	--	522.4	33
	--	--	--	--	--	2.2	34
	--	--	33.0	--	--	215.9	35
	--	0.2	3.9	--	--	650.0	36
	--	--	--	--	--	350.9	37
	19.6	--	0.6	--	--	902.1	38
	--	--	--	--	--	65.5	39
	--	--	--	--	--	153.8	40
	0.4	0.8	3.8	--	--	964.4	41
	4.4	0.6	263.8	2.0	--	1230.8	42
	0.1	0.7	478.9	213.6	--	974.4	43
	--	--	--	544.3	--	544.3	44
	--	--	12.2	--	--	2624.7	45
	--	--	--	--	--	473.9	46
	--	--	1.9	--	--	511.7	47
	--	--	--	--	--	39.1	48
	--	1.2	7.6	--	--	411.2	49
	--	--	7.9	--	--	262.4	50
	--	--	--	--	--	941.0	51
	1.5	2.6	306.8	--	--	2626.4	52
	--	--	4.8	--	--	80.8	53
	--	--	568.7	--	--	1465.0	54
	--	--	--	--	--	8.4	55
	--	--	337.6	17.2	--	3387.3	56
	--	--	1.1	--	--	382.4	57
	0.4	--	6.8	--	--	167.1	58
	--	--	195.4	1.8	--	1787.5	59
	--	--	--	--	--	826.5	60
	--	--	28.3	--	--	846.8	61
	10.2	7.8	--	48.1	--	1171.2	62
	3.8	0.5	6.5	2.4	--	441.7	63
	4.3	0.1	99.7	--	--	1441.8	64
	--	--	4.5	--	--	77.7	65
	0.1	--	1.0	--	--	74.4	66
	47.8	--	175.9	2.3	--	1058.8	67
	--	3.5	151.3	--	--	384.1	68
	2.1	--	50.0	61.0	--	476.3	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.8	0.1	--	--	--	1824.5	72
	0.2	0.3	--	0.1	--	349.5	73
	3.3	3.1	--	622.8	3958.3	6374.9	74
	--	--	--	307.9	--	326.9	75
	8.4	11.2	--	--	--	994.5	76
	1.0	3.1	--	--	--	356.0	77
	10.1	3.1	--	--	--	1177.5	78
	3.3	1.0	--	--	--	322.5	79
	13.3	3.7	780.0	51.8	--	3931.6	80
	6.2	3.1	250.2	49.7	--	577.9	81
	--	--	--	--	--	--	82
	52.2	45.7	--	--	--	5235.1	83
	8.1	21.9	--	312.1	--	3053.7	84
	--	--	--	--	--	1.2	85
	--	--	--	--	--	8.0	86
	--	--	--	42.4	--	243.3	87
	--	--	--	581.8	--	643.0	88
	19.1	35.4	62.4	95.5	--	2374.0	89
	5.8	1.2	154.8	15.1	--	1996.9	90
	34.1	131.2	--	--	--	3743.8	91
	16.4	37.2	--	--	--	2670.4	92
	--	--	3.6	--	--	337.1	93
	--	--	120.7	144.9	--	265.6	94
	35.7	36.5	--	--	--	7245.3	95
	-0.5	-1.0	--	--	--	-988.9	96
	386.8	501.6	--	--	--	41417.5	97
	14.1	25.9	--	--	--	2778.4	98
	195.6	157.3	--	--	--	7956.7	99
	89.4	321.0	--	--	--	25311.9	100
	1021.8	1361.0	4754.2	3145.3	3958.3	165842.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 47. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	6.3	50.2	--	--
3	--	--	--	--	--	610.3	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	36.0
5	--	--	--	--	--	16.1	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	51.5
12	--	--	--	--	1.7	7.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1991.5	--	--
15	--	--	--	--	--	1116.4	--	--
16	--	--	--	--	--	132.4	--	--
17	--	--	--	--	--	681.2	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.0	--	--
20	--	--	--	--	--	722.4	--	--
21	--	--	--	--	--	68.0	--	--
22	--	--	--	--	--	803.1	--	--
23	--	--	--	--	--	346.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	120.3	--	--	--	--	--	--	--
28	2.0	--	--	50.7	17.0	--	--	--
29	4.7	--	--	--	10.4	--	--	--
30	--	--	--	386.7	29.1	--	--	--
31	--	--	--	--	34.6	--	--	--
32	--	--	--	--	123.5	--	--	--
33	3.9	61.9	22.3	--	189.4	--	--	--
34	--	--	--	632.5	--	--	--	--
35	--	--	--	1379.1	--	--	--	--
36	--	--	--	--	10.8	--	--	--
37	--	--	--	--	8.8	--	--	--
38	--	23.2	--	--	1.7	--	--	0.6
39	--	597.0	--	--	24.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	27.3	--	--	--
43	--	--	--	--	505.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	9.8	--	142.5	--	--	--
53	--	15.8	--	--	--	--	--	--
54	--	25.9	13.8	--	42.9	--	--	--
55	2095.9	--	176.4	--	--	--	--	--
56	115.7	--	2.2	--	--	--	--	--
57	--	--	174.1	--	--	--	--	--
58	--	516.1	514.4	--	--	--	--	--
59	29.7	--	37.4	--	62.4	--	--	--
60	--	--	--	--	10.3	--	--	--
61	--	--	--	--	81.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	485.0	432.8
63	--	--	--	--	--	--	34.4	9.9
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.1	--	14.1	--	32.4	9.9	11.3	--
68	--	--	190.2	--	26.0	--	--	--
69	--	--	319.2	--	290.1	0.8	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	1.1	61.4
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	783.1
79	--	--	--	--	--	--	--	209.8
80	393.8	97.8	183.7	164.1	202.5	426.7	173.3	357.3
81	769.8	507.1	545.0	1589.5	623.8	1661.5	340.2	10.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	620.1	42.3	124.2	60.9	--	--	--	--
90	44.1	45.6	36.3	99.1	69.6	219.8	42.6	30.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	116.3	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	488.4	256.9	317.4	512.7	248.8	105.1	673.4	48.3
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4690.3	2189.6	2680.4	4875.3	2824.8	9123.0	1761.3	2037.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 47. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
60.7	--	--	--	33.7	--	--	--	3
1.9	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.3	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
1.0	--	--	--	1.0	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
78.9	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
749.0	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
417.0	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
21.4	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
21.7	--	--	--	3.1	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.9	--	--	--	--	--	--	--	41
258.1	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	41.3	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
18.7	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	167.0	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	6.4	--	--	--	62
1.7	--	--	--	0.3	--	--	--	63
1.4	--	--	--	--	--	--	--	64
16.1	--	--	--	--	--	--	--	65
322.9	--	--	--	0.4	--	--	--	66
448.8	--	--	--	--	--	--	--	67
38.1	--	--	--	0.1	--	--	--	68
27.8	--	--	--	10.8	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	5865.0	70
--	--	--	--	--	795.1	1128.3	--	71
--	--	--	--	38.9	--	--	--	72
--	--	--	--	0.8	--	--	--	73
--	--	--	--	1217.1	--	--	--	74
--	--	--	--	87.0	--	--	--	75
--	--	--	--	870.6	--	--	--	76
--	--	--	--	136.5	--	--	--	77
--	--	--	--	35.4	--	--	--	78
--	228.0	--	--	9.6	--	--	--	79
296.3	--	--	--	10.3	--	--	17.1	80
1211.9	--	--	--	18.1	--	--	22.3	81
--	6461.1	--	--	--	--	--	--	82
--	3019.1	--	--	3258.6	--	--	643.0	83
--	--	--	--	329.7	--	--	--	84
--	--	--	--	320.9	--	--	--	85
--	--	--	--	1058.7	--	--	--	86
--	--	--	--	692.9	--	--	--	87
--	--	3822.3	--	-52.3	--	--	--	88
--	161.1	--	--	1229.8	--	--	--	89
84.3	--	--	--	2.7	--	--	3.0	90
--	--	--	--	201.0	--	--	--	91
--	--	--	--	111.7	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	129.7	--	--	--	--	94
2447.4	--	163.1	--	173.1	--	--	18.0	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	2186.4	--	--	--	97
--	--	--	--	125.1	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	168.3	--	--	--	100
6525.9	9869.3	3985.4	129.7	12328.3	795.1	1128.3	6735.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 47. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-426.2	904.0
2	--	--	--	--	--	--	128.2	92.1
3	--	--	--	--	--	--	-52.3	243.9
4	--	--	--	--	--	--	-73.7	31.7
5	--	--	--	--	--	--	-0.3	57.7
6	--	--	--	--	--	--	0.4	16.3
7	--	--	--	--	--	--	-3.6	297.8
8	--	--	--	--	--	--	11.5	--
9	--	--	--	--	--	--	34.7	96.2
10	--	--	--	--	--	--	12.4	978.0
11	--	--	--	--	--	--	1.3	163.3
12	--	--	--	--	--	--	25.9	267.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	24.5	197.7
15	--	--	--	--	--	--	19.0	54.2
16	--	--	--	--	--	--	-10.5	--
17	--	--	--	--	--	--	3.3	48.1
18	--	--	--	--	--	--	13.3	63.9
19	--	--	--	--	--	--	7.0	--
20	--	--	--	--	--	--	4.0	17.5
21	--	--	--	--	--	--	5.2	3.6
22	--	--	--	--	--	--	37.8	67.5
23	--	--	--	--	--	--	-3.2	1.2
24	--	--	--	--	--	--	74.8	212.9
25	--	--	--	--	--	--	-7.9	54.7
26	--	--	--	--	--	--	10.2	3.9
27	--	--	--	--	0.6	--	39.3	23.2
28	--	--	0.9	2.9	5.2	2.0	12.7	21.8
29	--	--	4.0	--	4.0	--	11.4	30.7
30	--	--	--	--	--	--	12.5	21.7
31	--	--	--	--	--	--	11.1	27.1
32	--	--	--	--	--	--	50.7	44.8
33	--	--	1.3	--	8.5	0.8	22.5	22.5
34	--	--	--	--	--	--	9.6	6.4
35	--	--	--	--	--	--	68.9	71.7
36	--	--	--	--	--	--	-21.7	1159.2
37	--	--	--	--	--	--	1.4	89.9
38	--	--	10.3	--	7.8	0.2	-2.4	111.4
39	--	--	41.2	3.1	152.6	38.3	62.0	45.7
40	--	--	--	--	--	--	-34.1	873.5
41	--	--	--	--	--	--	-70.2	1249.0
42	--	--	--	--	--	--	40.4	46.9
43	--	--	--	--	--	--	1.3	40.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-12.8	262.4
46	--	--	--	--	--	--	-5.6	--
47	--	--	--	--	--	--	-38.1	419.3
48	--	--	--	--	--	--	-31.4	652.5
49	--	--	--	--	-59.0	--	35.9	333.3
50	--	--	44.3	0.5	16.8	2.1	-1.0	37.4
51	--	--	0.2	--	1.5	0.7	-32.0	66.3
52	--	--	43.4	4.8	61.4	16.6	68.8	214.2
53	--	--	0.1	--	502.0	3.0	-2.2	200.8
54	--	--	936.0	232.5	551.9	52.9	285.3	648.3
55	--	--	236.9	41.5	639.7	85.6	270.0	2740.5
56	--	--	15.1	1.7	31.4	2.2	65.9	1674.6
57	--	--	36.5	41.4	353.9	34.5	36.5	614.4
58	--	--	5.7	0.5	94.4	6.9	131.7	64.7
59	--	--	76.9	12.9	930.1	20.9	78.8	428.5
60	--	--	--	--	--	--	-4.2	47.5
61	--	--	18.0	--	0.7	0.2	32.9	101.0
62	--	--	--	--	--	--	-84.1	158.5
63	--	--	--	--	--	--	9.6	91.2
64	--	--	--	--	4.9	--	-13.5	--
65	--	--	--	--	--	--	-0.8	--
66	--	--	--	--	--	--	18.7	28.7
67	--	--	--	--	--	--	25.5	64.6
68	--	--	52.9	8.9	81.2	77.9	-2.2	105.8
69	--	--	0.1	--	22.2	2.8	24.1	124.5
70	--	24.0	--	--	--	--	--	--
71	4214.6	3470.4	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	295.3
74	--	--	--	--	--	--	--	349.2
75	--	--	--	--	--	--	--	14.0
76	--	--	--	--	--	--	--	20.0
77	--	--	--	--	--	--	--	6.0
78	--	--	--	--	--	--	--	66.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	413.4	103.3	425.8	50.1	--	644.5
81	--	--	27.6	5.5	119.5	8.3	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	92.8
84	--	--	--	--	--	--	--	236.8
85	--	--	--	--	--	--	--	23.5
86	--	--	--	--	--	--	--	5.2
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	61.1
90	--	--	46.2	10.6	83.1	8.8	--	1103.0
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	0.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1652.7
95	--	--	108.0	10.6	413.2	42.8	--	3.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	31.5
98	--	--	--	--	--	--	--	0.6
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4214.6	3494.4	2119.1	480.5	4453.4	457.6	907.8	23257.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 47. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

	25X Re Exports Reexports	26M Imports Imports	27G Gross Curr Courant Brut	28G Sales Ventes	29 Total Total	
	1.0	-26.7	--	-0.3	451.8	1
	0.2	-47.5	--	-5.8	223.7	2
	2.8	-357.9	20.2	-6.2	555.1	3
	--	-52.9	--	-0.7	-57.7	4
	0.4	-39.0	--	-0.2	34.7	5
	4.1	-23.7	--	--	-3.0	6
	--	-18.8	--	--	275.4	7
	0.3	-212.8	--	--	477.0	8
	--	-251.7	3.6	-21.0	-132.5	9
	0.5	-845.8	--	--	145.2	10
	--	-7.5	6.8	--	216.4	11
	2.7	-122.7	25.7	-1.1	208.3	12
	--	--	--	--	--	13
	3.9	-218.2	0.1	-1.5	1998.0	14
	0.4	-36.1	--	--	1153.8	15
	2.9	-48.6	--	--	360.6	16
	0.6	-194.0	--	--	539.2	17
	--	-43.5	--	-0.5	112.2	18
	--	-15.9	--	--	75.1	19
	--	-18.4	--	--	725.5	20
	--	-0.1	--	--	76.7	21
	14.5	-222.1	--	--	700.7	22
	--	-4.3	--	--	340.4	23
	0.1	-146.9	--	--	889.9	24
	0.1	-4.4	--	--	42.5	25
	0.1	-9.9	--	--	421.4	26
	1.7	-124.9	--	--	60.3	27
	0.8	-132.2	--	--	-16.2	28
	2.3	-146.9	--	--	-58.0	29
	1.4	-168.2	0.4	--	283.6	30
	1.9	-191.6	0.1	--	-116.8	31
	5.7	-461.8	0.4	--	-236.6	32
	1.5	-203.4	34.4	--	190.6	33
	1.0	-160.6	0.5	--	489.4	34
	2.5	-189.7	15.3	-3.0	1344.8	35
	0.3	-68.4	--	-8.8	1071.4	36
	0.6	-78.1	--	--	22.7	37
	1.6	-49.0	--	--	105.4	38
	0.9	-89.7	4.8	-0.1	880.0	39
	--	--	--	--	821.8	40
	0.2	-84.6	--	--	1096.3	41
	1.6	-166.7	--	--	207.6	42
	7.6	-307.8	65.4	-12.6	340.9	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	11.6	-498.3	--	--	-237.0	45
	1.2	-104.0	--	--	254.7	46
	1.3	-53.4	--	--	329.1	47
	50.8	-69.2	--	--	602.7	48
	13.8	-133.0	--	-0.6	190.4	49
	0.9	-35.0	--	--	66.0	50
	0.9	-95.4	--	--	-57.9	51
	15.7	-689.4	28.7	--	-64.8	52
	10.4	-499.9	--	--	230.0	53
	89.8	-2360.3	16.3	-0.6	534.5	54
	5.1	-2172.7	18.4	-0.1	4304.3	55
	50.5	-2898.1	--	-0.1	-938.9	56
	48.3	-485.1	165.6	-20.0	1000.2	57
	3.4	-583.4	0.1	--	754.5	58
	33.5	-983.5	30.1	--	757.7	59
	--	-3.3	--	--	50.3	60
	1.3	-280.7	--	--	-44.9	61
	7.5	-206.9	101.3	-6.4	894.1	62
	0.2	-88.9	4.4	-6.0	56.7	63
	11.5	-538.0	18.2	-0.3	-208.1	64
	--	-17.5	--	--	130.9	65
	7.4	-108.4	93.4	-0.9	362.3	66
	3.9	-366.3	15.5	--	262.0	67
	26.0	-601.9	86.0	-12.2	76.8	68
	16.0	-473.3	2.7	-6.6	361.2	69
	--	--	--	--	5889.0	70
	--	--	41.0	--	9649.5	71
	--	--	605.5	--	644.4	72
	--	-87.0	7.7	--	279.4	73
	--	-140.7	301.5	-89.0	1638.1	74
	--	-11.6	--	--	89.4	75
	--	-23.0	156.8	-0.2	1024.2	76
	--	-3.6	54.4	--	193.3	77
	--	-6.3	176.3	-2.1	1052.5	78
	--	--	75.2	-404.5	118.1	79
	--	-126.5	84.3	--	3917.8	80
	--	--	55.2	--	7515.4	81
	--	--	--	--	6461.1	82
	--	-305.5	362.3	-228.0	6842.2	83
	--	-611.8	560.6	-47.9	467.4	84
	--	-11.9	278.5	-326.4	284.6	85
	--	-8.6	1439.5	-310.6	2184.1	86
	--	-37.1	19.3	-60.8	614.3	87
	--	--	14.1	-37.6	3746.4	88
	--	-82.9	461.7	-396.8	2281.5	89
	2.1	--	29.6	--	1961.4	90
	--	--	809.5	--	1010.5	91
	--	--	363.2	--	474.9	92
	--	-454.2	--	--	-337.1	93
	--	-2047.9	--	--	-265.6	94
	--	1136.0	204.3	--	7370.7	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	12562.7	--	14780.5	97
	--	--	1239.0	--	1364.6	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	1495.3	--	1663.6	100
	479.3	-22779.1	22155.8	-2019.7	108900.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 48. Margins (Aggregation - M) 1972 (Millions of Dollars)
Tableau 48. Marges (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	96.3	--	157.1	--	143.1	--
2	0.5	52.3	--	38.6	--	--	--
3	245.7	172.8	0.3	113.9	--	11.0	--
4	1.0	11.0	--	107.7	--	--	--
5	4.6	14.0	--	11.4	--	--	--
6	--	2.1	--	1.4	--	--	--
7	--	--	--	92.1	--	--	--
8	--	--	--	111.1	--	--	--
9	5.6	9.5	--	69.0	--	--	--
10	--	0.3	--	4.7	--	--	297.3
11	--	--	8.7	--	344.6	--	348.5
12	7.6	9.1	0.8	212.2	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	454.8	94.8	8.3	76.1	--	--	--
15	224.9	68.9	--	31.7	--	--	--
16	39.7	35.1	--	14.4	--	--	--
17	185.7	78.1	--	38.5	--	--	--
18	24.9	54.5	--	47.1	--	--	--
19	15.3	21.3	--	15.0	--	--	--
20	197.6	24.4	--	29.4	--	--	--
21	29.2	20.5	--	12.2	--	--	--
22	237.9	111.7	33.1	61.1	--	--	--
23	68.9	15.6	43.0	8.3	--	--	--
24	236.5	35.8	1260.8	37.5	--	--	--
25	--	4.3	--	9.4	--	--	--
26	180.1	78.6	637.1	7.9	--	--	--
27	80.0	63.0	40.2	28.8	--	--	--
28	30.8	26.0	18.3	10.3	--	--	--
29	16.7	41.4	31.4	19.8	--	--	--
30	239.6	29.0	51.3	10.9	--	--	--
31	22.5	33.2	4.3	13.3	--	--	--
32	63.5	75.4	17.5	17.7	--	--	--
33	158.8	79.2	67.4	24.4	--	--	--
34	456.0	38.0	75.1	22.4	--	--	--
35	874.9	110.1	168.0	73.5	--	--	--
36	7.5	189.9	44.0	181.5	--	--	--
37	7.6	83.9	26.4	33.7	--	--	--
38	2.0	108.7	52.5	56.1	--	--	--
39	263.6	59.4	97.1	36.0	--	--	--
40	--	9.3	--	82.4	--	--	--
41	6.9	125.7	11.7	180.0	--	--	--
42	142.2	155.8	88.2	84.7	--	--	--
43	107.0	106.7	80.0	45.1	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	153.8	55.4	144.0	--	--	--
46	--	23.3	0.9	21.4	--	--	--
47	--	19.6	4.3	27.1	--	--	--
48	--	3.3	0.2	28.8	--	--	--
49	--	204.5	1.6	50.2	--	--	--
50	--	28.0	22.8	11.5	--	--	--
51	4.9	60.1	42.1	35.9	--	--	--
52	95.9	408.3	146.9	141.7	--	--	--
53	20.0	138.7	1.8	25.3	--	--	--
54	28.4	908.7	157.5	145.2	--	--	--
55	431.9	497.2	389.5	113.8	--	--	--
56	264.8	458.1	83.0	93.8	--	--	--
57	47.1	53.1	71.3	26.2	--	--	--
58	363.5	162.6	140.2	32.2	--	--	--
59	69.0	373.2	180.4	84.8	--	--	--
60	1.1	41.6	20.2	55.4	--	--	--
61	63.7	118.2	48.3	89.5	--	--	--
62	448.1	890.2	1367.5	164.1	--	--	5.3
63	26.7	99.6	16.2	90.7	1.1	--	15.9
64	0.9	115.6	4.4	114.9	--	--	--
65	6.2	21.3	--	55.7	--	--	--
66	281.9	82.4	5.1	10.5	--	--	--
67	350.6	189.7	126.9	75.7	--	--	--
68	129.0	107.7	73.5	28.0	--	--	--
69	368.2	140.9	104.5	40.2	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	93.5	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	79.7	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	66.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	31.3	29.2	--	23.1	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	7673.3	7674.4	6170.0	3958.3	345.7	154.1	667.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1973

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1642.1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	3125.6	--	--	--	--	--	--	--	--
3	2644.3	--	11.2	--	--	--	--	17.0	--
4	64.5	--	2115.4	--	--	--	--	--	--
5	--	317.1	--	--	--	--	--	--	--
6	--	29.9	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	552.6	--	--	--	--	--
8	--	--	--	2637.3	--	--	--	--	--
9	--	--	--	164.7	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	2471.6	--	--	--	--
11	--	--	--	--	417.8	--	--	--	--
12	--	--	--	361.3	40.4	233.6	--	--	--
13	--	--	--	64.1	--	6.7	604.8	--	--
14	112.3	--	--	--	--	--	--	3897.0	4.9
15	--	--	--	--	--	--	--	1656.2	--
16	--	2.7	--	--	--	--	--	604.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	767.2	4.4
18	--	--	--	--	--	--	--	1181.4	18.9
19	--	--	--	--	--	--	--	237.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	866.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	325.0	--
22	16.9	--	--	--	--	--	--	1249.4	0.6
23	--	--	--	--	--	--	--	3.2	482.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1046.9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	12.0	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	5.1	5.8	2.2	7.3	3.5	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	122.1	5.5	--	--	--
64	--	--	--	8.8	--	--	--	--	--
65	--	--	--	161.8	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	10.4	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	108.3	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.5	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	5.2	3.5	--	2.3	--	226.7	38.7
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	6.7	--	0.9	13.0	41.4	0.3	3.9	5.0	1.5
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	30.4	8.7	--	0.1	--	3.3	1.3
89	--	3.7	6.6	6.5	--	8.3	4.9	1.4	1.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	7612.4	353.4	2184.6	3992.3	3099.1	260.8	620.9	11169.7	1616.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	62.1	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
446.9	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	456.9	--	--	--	--	--	--	--	26
--	187.0	3.8	59.8	11.1	0.1	--	--	--	27
--	47.4	478.4	3.1	--	--	--	--	19.4	28
--	--	--	449.9	--	19.6	--	--	--	29
--	--	--	0.1	435.2	1.1	--	--	--	30
--	--	--	--	791.1	--	--	--	--	31
--	--	2.4	--	779.6	5.0	--	2.9	--	32
--	--	--	--	--	534.3	--	--	--	33
--	--	--	--	--	1657.3	--	--	--	34
--	--	2.5	8.4	62.2	--	--	0.1	--	35
--	--	--	--	--	--	2329.2	--	--	36
--	--	--	--	--	--	470.5	--	--	37
--	--	--	--	--	--	1196.9	10.0	--	38
--	--	15.9	--	--	--	30.5	992.7	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1260.1	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	2407.3	41
--	--	88.0	--	29.1	--	1.5	--	1333.0	42
--	--	--	--	--	--	--	--	23.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.5	--	--	--	--	--	9.7	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	3.0	--	--	--	1.7	0.6	--	51
--	--	25.6	--	3.2	--	5.6	3.4	--	52
0.2	2.7	4.9	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	10.5	--	2.1	--	--	0.3	--	56
--	--	4.3	--	--	--	--	5.8	--	57
--	--	--	--	--	--	--	37.1	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	0.1	--	0.7	6.2	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	62
--	31.4	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	67
--	--	4.1	0.9	2.3	--	--	--	--	68
--	--	15.7	--	11.0	0.3	1.3	7.5	14.8	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.3	--	5.6	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	79
3.5	53.3	11.8	8.8	35.7	26.7	26.3	17.3	36.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.1	--	0.3	0.3	1.5	2.0	8.1	2.9	4.0	83
--	--	0.2	--	--	--	3.5	--	4.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	1.0	0.1	0.9	0.4	1.3	0.9	0.7	88
--	1.4	0.2	0.3	--	0.7	1.2	1.3	2.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
622.3	857.1	767.0	537.5	2203.2	2257.5	4180.8	1085.6	5233.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	22.8	1.9	5.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	14.9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	0.2	--	--	0.5	--	--	--
29	0.2	--	19.2	--	11.6	1.9	2.8	--	16.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	9.0	--	3.7	--	1.2	--	3.9
39	0.6	1.4	53.4	--	--	42.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
42	49.9	--	13.0	--	1.2	--	0.1	--	--
43	1465.9	0.3	0.8	1.0	0.5	0.8	--	--	--
44	674.9	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2575.3	156.1	15.2	43.5	--	3.5	--	--
46	--	753.7	20.3	--	--	--	--	--	--
47	--	1160.8	14.3	--	--	--	--	--	--
48	--	800.8	--	--	--	--	--	--	--
49	--	690.7	25.9	--	--	22.7	--	--	15.3
50	--	--	339.4	7.8	2.5	1.0	--	--	--
51	--	141.6	883.5	10.8	--	--	5.9	--	--
52	--	183.8	2599.3	98.3	59.5	84.1	--	--	--
53	--	1.2	10.9	385.7	5.9	--	--	--	--
54	--	82.0	244.4	1402.8	95.6	312.0	7.7	0.5	--
55	--	--	3.8	32.7	5072.1	--	--	--	--
56	--	--	97.4	7.3	2761.5	--	--	--	--
57	--	--	27.5	47.3	1315.1	0.1	0.1	--	--
58	--	--	28.0	44.9	--	937.5	1.8	--	--
59	--	8.4	27.0	112.7	63.0	2554.2	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	1002.7	--	--
61	--	--	17.8	--	--	--	875.9	--	1.1
62	--	--	--	--	--	--	--	2664.9	--
63	--	18.1	--	--	--	--	3.1	488.5	39.2
64	--	--	--	--	--	--	--	--	1338.3
65	--	--	--	--	--	--	--	--	80.7
66	--	--	--	--	--	--	--	--	475.1
67	--	4.5	--	--	--	--	11.6	3.6	1389.9
68	--	--	6.6	5.6	0.7	17.9	--	--	--
69	2.7	1.5	52.4	--	6.9	10.1	6.4	14.0	52.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	2.7	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	20.0	--	--	--	0.3	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	34.5	19.0	96.5	103.1	575.6	228.3	41.0	6.6	178.5
81	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.7	1.2	8.2	3.0	6.0	1.8	2.5	51.2	3.9
84	1.0	--	--	2.0	7.0	44.5	--	--	5.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.4	0.8	2.4	1.4	2.5	3.0	1.4	0.4	3.3
89	62.5	0.6	52.6	55.0	54.9	63.3	1.8	0.3	0.8
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2302.1	6645.8	4828.8	2358.3	10158.0	4357.6	2020.5	3243.0	3706.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
0.1	--	--	--	--	--	1.6	1.2	--	3
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
33.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	0.5	316.9	13
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	2.0	53.2	19
4.0	--	--	--	--	--	--	8.7	6.4	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	24
22.1	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	--	28
15.6	--	--	--	--	--	--	5.6	2.6	29
13.4	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.5	31
--	--	--	--	--	--	--	12.9	--	32
2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	33
3.3	--	--	--	--	--	--	11.8	28.7	34
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
79.2	--	--	--	--	--	--	5.6	--	37
1.1	--	--	--	--	--	--	6.7	--	38
--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	3.1	--	41
--	--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	45
1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	47
--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	48
16.1	--	--	--	--	--	--	5.2	--	49
--	--	--	--	--	--	--	18.6	--	50
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	51
5.2	--	83.6	--	--	--	--	4.3	--	52
12.9	--	--	--	--	--	--	0.9	--	53
14.6	--	--	--	--	166.0	--	11.3	--	54
--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	55
8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	57
--	--	--	2.3	--	--	0.3	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
7.7	--	--	--	--	--	--	0.2	--	61
433.1	--	--	--	--	--	--	8.7	--	62
721.9	--	--	--	--	--	--	5.2	--	63
--	7310.0	--	--	--	--	--	20.3	--	64
--	10976.4	--	--	--	--	--	--	--	65
--	2816.2	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	816.1	--	--	15.6	--	--	67
--	--	8528.5	--	297.6	--	--	--	8.9	68
--	--	--	--	--	489.7	--	--	--	69
--	--	--	--	--	2298.7	--	--	--	70
--	--	--	--	--	589.1	--	--	--	71
--	--	0.5	--	--	--	2518.8	--	--	72
--	--	--	--	--	--	447.3	--	--	73
92.5	--	--	--	0.3	--	--	7114.0	0.4	74
--	--	11.3	--	--	--	30.8	--	8930.9	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
1.9	120.4	25.3	2.1	10.4	2.0	7.2	50.5	71.2	77
--	--	17.7	--	0.1	27.5	0.5	10.5	1.2	78
--	--	--	--	--	--	--	--	--	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	--	--	--	11.8	--	--	--	81
1.8	--	20.9	--	--	--	5.9	--	176.9	82
47.4	119.3	88.2	--	4.8	7.6	38.0	679.1	1395.9	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1613.6	21342.4	8776.1	820.5	313.1	3592.4	3066.1	8050.8	10993.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	51.0	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.2	--	--	30.5	12.1
82	--	--	--	7130.5	--	--	--	--	--
83	10799.5	1899.4	738.0	--	11.3	--	1.5	44.6	9.5
84	8.0	0.3	--	--	3774.1	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	334.2	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2446.3	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.4	977.7
88	--	--	--	--	--	--	--	4890.2	61.3
89	264.6	--	--	--	26.2	--	--	34.2	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	11072.1	1899.8	738.0	7130.5	3866.7	334.2	2447.8	5000.9	1060.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1642.8	1
	--	--	--	--	--	3125.6	2
	--	--	--	--	--	2672.5	3
	--	--	--	--	--	2244.9	4
	--	--	--	--	--	317.1	5
	--	--	--	--	--	29.9	6
	--	--	--	--	--	562.1	7
	--	--	--	--	--	2776.2	8
	--	--	--	--	--	164.7	9
	--	--	--	--	--	2480.0	10
	--	--	--	--	--	417.8	11
	--	--	--	--	--	670.2	12
	--	--	--	--	--	675.6	13
	--	--	--	--	--	4364.8	14
	--	--	--	--	--	1658.2	15
	--	--	--	--	--	606.9	16
	--	--	--	--	--	775.8	17
	--	--	--	--	--	1228.9	18
	--	--	--	--	--	237.2	19
	--	--	--	--	--	922.3	20
	--	--	--	--	--	325.0	21
	--	--	--	--	--	1290.3	22
	--	--	--	--	--	485.3	23
	--	--	--	--	--	1046.9	24
	--	--	--	--	--	167.7	25
	--	--	--	--	--	447.5	26
	--	--	--	--	--	457.8	27
	--	--	--	--	--	281.6	28
	--	--	--	--	--	632.4	29
	--	--	--	--	--	477.7	30
	--	--	--	--	--	451.4	31
	--	--	--	--	--	808.9	32
	--	--	--	--	--	834.8	33
	--	--	--	--	--	540.2	34
	--	--	--	--	--	1763.6	35
	--	--	--	--	--	2401.7	36
	--	--	--	--	--	478.1	37
	--	--	--	--	--	1274.0	38
	--	--	--	--	--	1156.4	39
	--	--	--	--	--	1260.1	40
	--	--	--	--	--	2425.6	41
	--	--	--	--	--	1628.0	42
	--	--	--	--	--	1500.0	43
	--	--	--	--	--	674.9	44
	--	--	--	--	--	2801.1	45
	--	--	--	--	--	789.0	46
	--	--	--	--	--	1183.0	47
	--	--	--	--	--	810.7	48
	--	--	--	--	--	803.6	49
	--	--	--	--	--	352.0	50
	--	--	--	--	--	1070.1	51
	--	--	--	--	--	3105.6	52
	--	--	--	--	--	410.1	53
	--	--	--	--	--	2258.5	54
	--	--	--	--	--	5131.7	55
	--	--	--	--	--	2961.1	56
	--	--	--	--	--	1493.7	57
	--	--	--	--	--	1063.3	58
	--	--	--	--	--	3008.8	59
	--	--	--	--	--	1004.0	60
	--	--	--	--	--	936.6	61
	--	--	--	--	--	2668.6	62
	--	--	--	--	--	690.1	63
	--	--	--	--	--	1477.2	64
	--	--	--	--	--	242.5	65
	--	--	--	--	--	486.4	66
	--	--	--	--	--	1573.7	67
	--	--	--	--	--	488.7	68
	--	--	--	--	--	955.4	69
	--	--	--	--	--	7310.0	70
	--	--	--	--	--	10976.4	71
	--	--	--	--	--	2816.2	72
	--	--	--	--	--	831.8	73
	--	--	--	--	--	8840.8	74
	--	--	--	--	--	489.7	75
	--	--	--	--	--	2298.7	76
	--	--	--	--	--	589.1	77
	--	--	--	--	--	2547.2	78
	--	--	--	--	--	448.8	79
	--	15.2	--	--	--	9052.4	80
	3.9	20.3	--	--	--	9045.4	81
	--	--	--	--	--	7130.5	82
	5.0	20.3	--	--	--	13993.5	83
	--	271.0	--	--	--	4178.4	84
	--	--	--	--	--	334.2	85
	--	--	--	--	--	2446.3	86
	--	5.5	--	--	--	996.5	87
	0.2	0.1	--	--	--	5224.1	88
	1095.3	1290.7	--	--	--	5423.5	89
	--	--	--	--	4302.2	4302.2	90
	--	--	5467.3	--	--	5467.3	91
	--	--	--	3713.3	--	3713.3	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1104.4	1623.2	5467.3	3713.3	4302.2	196604.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	41.4	--	--	--	--	--	--	515.9	27.5
2	156.6	--	--	--	--	--	--	2278.5	--
3	177.0	--	--	--	--	--	--	1183.0	17.0
4	0.5	--	275.2	--	--	--	--	--	--
5	--	3.0	--	--	--	--	--	277.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
7	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--
8	--	--	--	10.0	--	--	--	--	--
9	1.6	--	--	0.7	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.5	--	--	4.4	2.9	--	0.3	5.6	1.7
12	9.2	0.5	--	12.2	0.6	1.9	1.8	8.5	0.1
13	--	--	--	117.1	131.5	10.4	--	--	--
14	3.9	--	--	--	--	--	--	851.2	3.5
15	--	--	--	--	--	--	--	225.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	52.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	86.4	3.2
18	833.4	--	--	--	--	--	--	269.3	--
19	--	--	--	--	--	--	--	131.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	136.8	51.7
22	--	--	--	--	--	--	--	325.3	65.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	55.1
24	--	--	--	--	--	--	--	0.2	35.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	13.4	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.1	--	--	4.9	--	--	--	51.9	1.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--
33	17.7	7.1	3.8	0.9	--	0.1	--	11.5	1.5
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.5	--	0.8	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.1	--	--	0.8	--	0.1	--	5.7	3.3
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	14.3	--
42	4.2	--	--	7.3	--	0.3	--	267.5	56.5
43	--	--	--	0.3	--	--	--	22.7	12.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	35.6	7.8	--	24.0	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.1	0.1	--	--	2.7	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--
52	42.2	1.0	14.3	3.8	1.7	--	--	130.0	84.9
53	58.5	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.9	8.5	87.3	12.6	8.8	11.9	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	23.3	--	6.9	--	--	--
57	1.3	21.8	3.9	6.7	0.3	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.7	--	--	--	--	6.7	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	4.7	--	--
61	0.3	0.3	0.2	6.2	--	--	4.4	41.8	83.1
62	213.5	12.0	47.3	44.3	6.3	5.8	11.5	24.3	5.0
63	32.5	2.1	1.3	9.1	1.0	4.0	2.8	6.6	1.2
64	77.2	0.3	0.4	25.4	8.6	--	0.4	30.7	10.6
65	60.7	--	--	--	--	--	--	--	--
66	16.2	--	--	--	--	--	--	12.4	--
67	77.0	0.1	2.0	49.0	0.8	4.6	2.0	73.8	4.9
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.4	--	--	--	--	--	1.4	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	106.3	0.4	27.2	52.3	138.0	2.1	0.1	22.2	4.9
73	5.9	0.1	0.2	5.5	2.7	--	0.4	6.8	2.0
74	16.9	2.0	208.9	32.0	5.2	7.0	22.7	65.4	3.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	30.3	0.4	3.3	6.9	5.3	0.6	2.7	24.9	5.5
77	2.6	--	0.3	0.8	1.5	0.1	0.2	4.4	0.7
78	80.5	0.2	1.2	82.6	41.1	4.2	7.1	37.9	6.5
79	7.0	--	--	5.3	2.0	0.1	0.4	9.5	4.7
80	190.2	7.2	17.0	87.1	10.2	10.1	13.4	266.8	17.4
81	31.5	1.6	1.7	1.7	0.1	0.9	1.3	3.8	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	252.3	3.6	242.2	99.5	648.9	8.0	17.6	92.2	21.3
84	11.9	0.4	5.5	65.3	142.0	0.7	13.0	53.9	17.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	79.6	2.4	123.3	43.9	19.9	9.2	43.0	113.2	23.8
90	75.7	2.6	4.5	21.8	2.6	2.3	5.3	244.9	22.0
91	280.4	1.3	183.1	225.8	35.4	12.5	62.8	89.8	20.6
92	0.3	--	4.7	17.5	17.7	1.0	14.3	218.0	116.2
93	--	--	--	--	--	--	--	275.9	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	254.0	9.4	72.6	96.7	122.0	7.2	17.9	88.0	38.7
96	-306.1	-0.5	-1.4	-6.4	--	-0.1	-0.1	-34.2	-0.4
97	460.4	84.9	662.4	838.3	236.9	68.6	173.4	1467.0	315.9
98	6.2	2.6	50.8	74.8	22.2	4.6	11.8	103.5	26.4
99	3030.0	119.5	31.1	0.3	1.3	2.0	3.3	10.1	1.2
100	1150.8	50.8	189.1	1786.1	1470.0	76.6	139.8	951.1	441.7
TOTAL	7612.4	353.4	2184.6	3992.3	3099.1	260.8	620.9	11169.7	1616.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 50. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1233.6	0.5	651.4	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	39.2	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	4.9	9
--	0.6	0.5	0.2	1.5	0.2	2.3	0.5	11.7	10
--	1.8	--	0.2	0.8	--	--	--	20.0	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.0	--	0.5	37.9	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	2.9	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
126.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	27
--	13.3	0.2	57.5	4.2	0.7	--	12.7	--	28
--	5.0	46.4	12.5	13.6	1.9	12.0	26.9	16.6	29
--	--	--	73.8	--	48.0	--	1.0	--	30
--	4.2	4.3	--	508.7	102.2	--	--	--	31
--	73.2	7.5	10.1	180.1	613.2	2.0	65.1	1.0	32
--	--	0.4	2.6	60.5	67.8	0.7	14.6	29.2	33
--	--	--	--	0.3	1.4	--	--	--	34
--	1.0	--	1.4	--	127.8	--	--	--	35
--	--	0.3	0.2	0.2	--	271.9	51.2	0.6	36
--	--	--	0.3	--	--	109.1	27.6	--	37
--	0.1	1.4	2.0	0.5	--	101.7	29.2	243.1	38
--	--	--	--	--	--	2.1	37.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	170.4	40
4.0	5.9	6.9	1.0	4.4	2.2	9.4	6.4	530.3	41
36.1	4.1	16.6	8.0	23.0	16.8	4.6	18.9	78.8	42
--	1.0	0.8	0.4	2.2	2.5	0.1	0.8	6.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.3	--	0.7	37.5	2.2	45
--	--	--	--	--	--	8.0	0.5	25.9	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	4.6	--	0.1	--	--	--	--	8.0	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	--	12.3	0.1	--	51
2.0	16.2	0.6	6.0	4.8	0.3	37.9	69.8	27.3	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	0.2	--	--	0.9	--	--	--	0.8	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	56
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	4.0	0.1	--	0.4	19.7	5.4	14.8	61
0.4	2.5	0.8	0.7	9.1	1.7	10.0	1.5	76.3	62
--	1.1	0.9	0.2	1.4	0.2	4.9	0.3	19.2	63
3.9	124.2	218.8	8.2	80.9	1.1	13.1	--	134.1	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	11.2	9.4	8.3	46.3	4.2	12.5	15.8	46.0	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	4.1	11.7	17.8	36.8	6.0	18.3	3.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.6	2.7	1.3	1.0	5.5	2.0	16.8	2.6	20.6	72
0.1	0.7	0.6	0.2	1.8	0.3	2.8	0.5	14.2	73
0.8	0.7	0.3	0.5	1.8	2.4	3.4	0.9	12.4	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.2	3.5	3.4	2.1	7.6	7.3	10.7	3.8	12.7	76
0.2	0.8	0.5	0.7	1.6	3.5	1.4	1.1	1.7	77
1.3	7.1	6.7	2.1	17.0	5.5	31.4	4.7	135.2	78
0.2	--	--	0.3	2.7	0.7	3.6	0.7	--	79
7.6	16.4	20.6	20.5	56.6	84.0	95.1	54.7	94.6	80
--	0.1	0.1	--	0.2	0.2	1.6	0.2	0.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
9.9	21.6	10.6	12.8	31.0	46.3	95.7	21.6	60.7	83
4.5	18.4	8.7	4.5	16.6	20.9	21.0	11.2	30.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
5.6	8.4	10.9	9.4	25.5	12.3	83.8	8.4	92.4	89
10.2	14.7	8.3	5.8	30.1	13.7	94.1	16.4	177.9	90
3.2	18.3	13.1	8.8	38.9	18.2	92.3	12.0	201.0	91
42.0	24.8	17.3	8.5	31.2	40.1	18.4	17.5	37.8	92
--	35.7	--	0.9	62.8	--	--	--	0.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.9	11.3	9.5	5.7	22.3	12.8	60.4	10.8	106.3	95
--	-0.5	--	-0.2	-0.5	-1.7	-2.0	-0.6	-5.4	96
90.4	241.2	196.3	172.0	529.6	707.7	959.7	329.2	1243.8	97
5.8	33.5	12.9	9.5	37.1	31.7	71.9	18.3	106.7	98
--	0.2	1.4	0.4	3.1	18.5	13.6	4.3	2.2	99
109.7	119.4	108.2	27.6	243.5	148.9	629.3	123.6	744.7	100
622.3	857.1	767.0	537.5	2203.2	2257.5	4180.8	1085.6	5233.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	180.1	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	1733.2	--	--	--	0.8	12.5	--	6.6
9	--	165.1	0.1	--	1.9	0.2	3.5	--	3.5
10	--	--	--	--	--	--	--	2151.2	--
11	0.6	12.8	4.0	1.5	4.3	1.8	10.3	3.1	16.2
12	--	28.1	1.9	4.1	1.5	1.8	115.2	4.6	57.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	21.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	20.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	18.7	141.1	--	--	--	--
28	--	--	--	19.0	44.8	27.0	1.4	--	--
29	--	--	7.7	--	19.3	20.2	9.6	0.2	26.4
30	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
32	--	--	--	--	38.5	5.7	1.7	--	1.3
33	0.2	--	0.6	0.1	31.1	--	0.5	--	3.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
36	--	3.9	12.4	4.7	38.9	2.3	1.0	--	--
37	--	--	--	0.2	18.3	--	--	--	--
38	0.2	5.1	4.5	1.8	5.5	7.3	5.4	0.2	2.6
39	--	--	--	--	13.3	5.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1
41	364.6	1.1	0.3	0.3	3.0	1.3	16.3	--	1.9
42	12.6	5.4	26.3	4.9	21.3	39.1	23.7	2.1	82.7
43	174.5	--	0.3	0.1	--	5.4	0.3	--	9.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	367.0	934.5	242.1	622.3	145.9	9.4	--	--
46	--	192.2	141.5	18.0	88.7	80.0	--	--	5.4
47	0.1	251.5	95.0	14.4	47.3	250.3	--	--	4.7
48	--	17.8	15.8	--	9.4	4.3	0.1	--	--
49	5.7	237.2	30.5	7.5	46.5	49.8	4.3	--	36.6
50	--	--	--	8.4	5.9	6.8	--	--	--
51	--	3.4	155.1	56.3	52.0	13.1	--	--	0.3
52	--	78.9	421.0	149.8	338.1	155.0	20.2	16.4	45.0
53	--	--	0.1	27.8	--	--	--	--	--
54	--	26.5	15.6	279.8	138.2	168.9	--	--	--
55	--	--	1.1	0.9	11.1	--	--	--	--
56	--	--	11.2	30.4	3339.3	3.0	--	--	--
57	--	0.3	--	--	218.0	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	61.9	81.1	--	--	0.2
59	--	--	6.5	92.5	129.8	611.5	4.4	--	--
60	--	--	--	--	--	--	165.3	--	--
61	--	66.1	35.4	7.7	110.6	32.1	73.4	--	26.5
62	1.7	25.6	6.6	2.4	9.2	3.2	26.1	1.0	27.4
63	1.2	52.5	3.3	1.8	8.4	3.5	8.8	72.8	109.6
64	1.1	37.9	14.9	6.4	40.3	58.1	30.8	7.5	588.4
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	20.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	47.9
67	32.5	11.2	42.7	10.6	41.5	25.2	9.7	92.0	130.9
68	34.1	--	4.5	5.5	39.9	10.1	0.3	--	--
69	1.8	0.5	2.5	2.8	64.2	4.8	8.8	33.3	23.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.4	38.8	13.4	7.3	17.8	9.1	7.5	71.1	19.8
73	0.7	15.8	4.8	1.8	5.1	2.1	12.2	170.7	20.2
74	2.5	12.4	7.5	2.5	34.9	11.6	2.2	4.4	8.9
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	19.2	14.0	20.0	12.7	28.2	24.9	8.6	5.0	22.5
77	22.6	1.2	3.6	2.2	4.0	4.6	1.1	1.4	6.6
78	8.4	106.4	22.4	9.1	36.0	17.7	34.9	19.7	69.9
79	1.6	--	--	1.9	--	2.9	--	--	22.2
80	46.5	281.9	126.8	83.1	159.9	106.3	28.5	12.8	82.2
81	0.4	0.9	1.0	0.4	1.0	0.6	1.2	--	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	49.1	44.5	70.3	39.3	78.4	103.2	28.0	44.7	98.2
84	39.6	39.8	48.0	30.0	290.5	44.5	18.6	29.3	64.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	26.1	75.9	71.1	21.8	120.8	33.3	70.6	56.3	86.2
90	38.0	177.8	83.2	33.9	122.0	50.2	62.0	19.9	93.5
91	26.8	198.0	81.7	44.4	132.6	69.8	77.5	18.1	80.6
92	82.6	23.6	58.9	36.4	102.4	91.3	23.4	37.8	208.9
93	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	29.6	87.0	63.2	28.0	81.3	48.0	58.8	43.4	87.2
96	-0.9	-1.2	-2.7	-1.6	-3.7	-3.6	-1.1	-0.4	-4.3
97	856.1	1251.8	1360.5	684.1	1924.1	1238.4	539.0	193.0	794.8
98	45.0	156.2	99.8	56.5	194.2	95.9	38.3	26.9	54.0
99	13.5	0.3	11.0	2.0	2.7	0.9	2.3	--	0.6
100	352.4	598.2	653.1	237.5	1009.0	579.5	423.6	102.0	541.7
TOTAL	2302.1	6645.8	4828.8	2358.3	10158.0	4357.6	2020.5	3243.0	3706.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 50. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	6.5	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	306.4	2
0.1	51.6	3.0	--	--	--	--	1.9	0.1	3
--	5.9	--	--	--	--	--	5.2	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
58.9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
--	2.8	1.1	--	--	--	10.4	0.1	--	8
--	--	2.1	--	--	--	103.7	0.2	--	9
0.7	0.2	2.1	19.1	0.2	0.4	22.8	2.0	9.4	11
1.0	158.3	4.4	--	--	--	--	0.2	0.1	12
--	416.6	--	--	--	--	--	--	--	13
0.3	--	--	--	--	--	--	0.9	4.8	14
--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.9	15
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.5	1.3	17
--	--	0.9	--	--	--	--	3.4	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.3	8.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.9	21
--	--	--	--	--	--	--	4.2	3.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.7	18.6	57.6	--	--	0.2	--	0.5	4.0	27
3.9	24.7	9.0	--	--	--	--	0.5	8.1	28
36.6	261.6	1.6	--	1.2	--	--	20.6	14.7	29
7.0	0.9	--	--	--	--	--	0.4	0.2	30
8.3	0.5	--	--	--	--	--	1.0	--	31
26.6	7.8	0.9	--	--	--	--	2.6	9.5	32
4.3	248.3	5.8	--	1.1	2.8	--	6.0	2.0	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.9	--	--	--	--	--	--	--	12.7	35
10.1	374.2	--	--	--	--	--	4.7	0.5	36
7.9	256.8	--	--	--	--	--	2.1	0.4	37
5.7	615.7	--	--	--	--	--	15.7	5.8	38
--	17.1	--	--	--	--	--	--	0.7	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
13.8	103.0	--	--	--	--	--	11.6	12.8	41
27.6	45.0	0.9	--	3.3	--	--	68.0	166.8	42
3.8	--	4.9	--	--	17.3	1.5	12.9	10.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	502.0	6.3	--	--	--	--	6.1	--	45
16.7	6.0	0.1	--	--	--	--	0.8	--	46
8.6	37.2	1.2	--	--	--	--	0.2	--	47
0.9	2.0	--	--	--	--	--	--	--	48
56.9	13.5	0.4	--	--	--	--	0.5	--	49
3.6	214.5	3.3	--	--	--	--	--	--	50
--	774.3	0.7	--	--	--	--	0.6	--	51
43.7	921.9	1.4	--	--	--	--	40.3	40.0	52
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	53
--	222.8	2.1	--	--	--	--	3.7	--	54
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	23.8	112.6	--	--	--	--	1.0	--	56
--	--	169.9	--	--	--	--	--	--	57
8.0	30.0	--	--	--	2.1	--	1.4	--	58
6.9	818.7	19.1	--	--	78.8	--	6.2	--	59
--	769.9	--	--	--	--	--	--	--	60
12.3	376.2	2.3	--	--	--	--	3.7	2.0	61
2.1	94.6	365.6	1.5	2.3	8.7	39.0	61.3	60.8	62
1.6	114.1	23.1	0.2	0.3	1.1	1.1	7.5	3.4	63
51.0	11.3	0.9	--	--	1.6	--	7.9	10.0	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	66
21.3	190.5	8.3	--	--	0.2	--	3.4	0.8	67
78.4	28.6	3.1	--	--	9.9	--	1.4	0.6	68
53.7	93.4	3.7	--	--	0.7	--	4.6	7.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.7	12.9	251.5	19.0	5.1	76.9	144.5	8.6	51.6	72
0.8	0.9	4.9	155.0	0.2	0.5	27.0	2.9	11.4	73
1.7	125.8	935.8	1.8	12.5	84.3	2.9	204.3	93.3	74
--	--	--	--	--	18.4	--	--	--	75
9.6	32.5	117.7	5.1	2.7	60.6	7.2	128.6	94.4	76
4.0	3.1	6.9	1.2	0.6	29.4	4.0	54.3	111.1	77
6.7	10.1	25.4	22.9	2.7	11.5	28.7	33.6	149.6	78
1.0	0.7	21.7	0.7	1.5	3.2	1.4	22.1	35.2	79
41.9	998.1	198.2	0.7	1.8	11.3	12.3	140.1	45.9	80
0.2	119.7	11.0	--	0.1	9.1	0.5	7.2	9.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
56.8	267.7	209.4	9.4	22.0	47.2	64.9	429.0	760.7	83
28.2	857.2	71.4	10.1	2.2	60.8	20.6	137.5	151.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	80.0	--	--	--	87
--	--	67.5	--	--	--	--	--	--	88
18.1	325.4	354.8	1.7	11.2	26.7	23.4	74.4	73.5	89
18.6	375.5	38.1	0.1	0.4	3.2	9.4	15.8	18.8	90
23.0	313.0	317.6	8.9	6.4	61.4	24.9	218.6	325.6	91
58.7	83.6	122.2	5.3	2.7	50.6	14.1	400.2	396.1	92
1.7	--	--	--	--	--	--	--	5.9	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
23.4	1351.4	492.2	28.9	20.2	134.3	98.4	262.8	374.4	95
-3.4	-4.6	-279.7	--	-0.1	-246.5	-28.1	-28.6	-10.7	96
473.3	6383.2	3228.2	44.2	143.2	1551.4	642.4	3730.3	5253.9	97
28.1	356.2	270.0	4.5	8.3	149.5	66.3	218.5	240.7	98
9.4	728.0	229.7	--	0.2	2.2	4.3	237.9	874.7	99
193.7	1146.3	1263.3	480.3	60.9	1242.7	1718.3	1423.2	1215.8	100
1613.6	21342.4	8776.1	820.5	313.1	3592.4	3066.1	8050.8	10993.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	88.6	0.7
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	12.6	0.1	--	--	0.3	0.1	0.3	5.2	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	604.4	--
15	--	--	--	--	--	--	--	132.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	28.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	65.8	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	14.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	74.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	28.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	69.3	--
23	--	--	--	--	--	--	--	25.4	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	9.2	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	5.3	--
33	--	--	--	--	0.3	--	11.3	34.0	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.7	--	--	--	--
43	21.9	2.0	--	--	0.8	--	--	47.7	--
44	--	--	--	--	2.7	5.5	--	--	2.6
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.7	3.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.4	8.7	0.1
62	53.3	4.8	--	--	8.6	0.4	8.3	25.0	2.6
63	2.9	0.1	--	--	0.6	0.1	1.1	1.5	0.2
64	--	--	--	--	--	--	2.4	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	15.3	--	--
67	--	--	--	--	0.4	--	0.5	2.1	--
68	--	--	--	--	2.2	--	48.7	--	10.8
69	--	--	--	--	0.9	--	--	3.7	16.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	427.6	4.8	--	470.1	1.4	3.6	2.6	16.2	6.1
73	16.1	0.1	--	--	0.3	0.1	0.4	6.5	0.2
74	3.5	--	--	--	8.0	14.7	0.1	12.6	4.9
75	--	--	--	--	--	--	--	3.5	--
76	191.3	27.2	--	--	52.6	3.0	70.1	38.4	6.4
77	63.1	7.9	--	--	13.9	1.0	11.5	1.2	1.3
78	137.2	3.6	--	--	6.8	6.0	4.0	64.1	15.1
79	109.2	2.0	--	--	1.9	7.4	1.9	14.6	1.4
80	21.6	1.5	--	--	3.2	0.5	12.9	90.7	4.4
81	5.1	0.9	--	--	3.6	--	15.0	16.3	25.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	733.2	701.9	--	104.3	205.8	19.7	92.3	153.7	59.9
84	401.1	87.9	--	52.5	203.8	9.0	39.3	50.6	14.5
85	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--
86	0.6	7.4	--	--	--	0.5	0.5	--	--
87	--	--	--	--	3.0	0.4	--	38.3	112.1
88	--	--	--	--	--	--	--	5.3	--
89	137.8	23.9	--	--	95.7	7.1	48.1	48.2	34.9
90	4.7	0.4	--	--	1.0	0.1	3.3	33.2	1.1
91	326.6	39.1	--	0.2	158.8	19.2	96.7	24.4	69.2
92	285.3	48.7	--	--	115.0	14.4	22.7	91.3	57.9
93	--	--	--	--	--	--	--	11.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1530.3	171.8	--	1575.6	58.3	9.8	35.1	151.1	46.5
96	-108.1	--	--	-118.3	-1.9	-0.3	-0.4	-0.1	-1.7
97	2983.9	759.0	--	--	1701.8	167.1	514.0	1793.2	261.0
98	129.3	59.5	--	--	76.0	9.3	21.6	71.4	11.0
99	454.2	--	--	1368.7	627.6	31.7	1271.2	464.4	83.7
100	3127.8	-54.9	738.0	3677.5	511.6	2.2	95.1	514.4	206.7
TOTAL	11072.1	1899.8	738.0	7130.5	3866.7	334.2	2447.8	5000.9	1060.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 50. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	591.2	1
	--	--	2.5	--	--	2746.0	2
	1.0	0.1	33.0	--	--	1710.9	3
	--	--	--	--	--	2172.9	4
	--	--	1.9	--	--	287.0	5
	--	--	--	--	--	39.3	6
	--	--	--	--	--	180.9	7
	--	--	--	--	--	1833.5	8
	--	--	--	--	--	291.0	9
	--	--	--	--	--	2158.8	10
	0.1	0.3	--	--	--	166.2	11
	--	--	0.4	--	--	437.9	12
	--	--	--	--	--	675.6	13
	--	--	223.6	--	--	1754.9	14
	--	--	49.4	--	--	410.4	15
	--	--	10.4	--	--	91.9	16
	--	--	24.5	--	--	182.6	17
	--	--	--	--	--	1110.7	18
	--	--	5.3	--	--	165.9	19
	--	--	27.7	--	--	109.4	20
	--	--	10.5	--	--	233.2	21
	1.8	--	25.8	--	--	521.1	22
	--	--	11.0	--	--	92.1	23
	--	--	--	31.9	--	67.4	24
	--	--	--	--	--	126.0	25
	--	--	--	--	--	2.0	26
	--	--	148.5	1.8	--	409.6	27
	3.2	--	48.2	0.4	--	281.3	28
	0.2	--	52.9	--	--	678.6	29
	2.1	--	17.3	--	--	152.1	30
	2.4	--	--	--	--	639.2	31
	10.5	--	--	--	--	1070.1	32
	1.4	0.1	37.7	--	--	610.4	33
	--	--	--	--	--	1.7	34
	--	--	33.4	--	--	243.2	35
	--	0.2	5.3	--	--	786.0	36
	--	--	--	--	--	423.0	37
	22.3	--	0.6	--	--	1090.3	38
	--	--	--	--	--	78.7	39
	--	--	--	--	--	189.0	40
	0.5	0.9	4.5	--	--	1122.3	41
	4.8	0.8	299.2	2.2	--	1427.6	42
	0.1	0.8	546.7	242.6	--	1115.6	43
	--	--	--	675.0	--	675.0	44
	--	--	11.6	--	--	2982.6	45
	--	--	--	--	--	584.6	46
	--	--	4.3	--	--	715.0	47
	--	--	--	--	--	53.4	48
	--	1.6	7.8	--	--	515.8	49
	--	--	8.4	--	--	273.9	50
	--	--	--	--	--	1075.3	51
	1.6	3.1	349.6	--	--	3072.9	52
	--	--	5.7	--	--	94.1	53
	--	--	690.7	--	--	1690.3	54
	--	--	--	--	--	13.7	55
	--	--	375.9	21.1	--	3958.2	56
	--	--	1.2	--	--	425.1	57
	0.4	--	7.0	--	--	200.8	58
	--	--	220.0	2.1	--	2011.6	59
	--	--	--	--	--	940.1	60
	--	--	32.2	--	--	971.1	61
	10.8	9.4	--	86.7	--	1421.9	62
	4.0	0.6	6.8	2.5	--	523.6	63
	4.2	0.2	108.7	--	--	1722.5	64
	--	--	4.5	--	--	86.0	65
	0.1	--	1.1	--	--	93.6	66
	55.0	--	196.4	2.3	--	1245.5	67
	--	4.8	180.5	--	--	465.3	68
	2.3	--	57.9	64.7	--	554.3	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.4	0.2	--	--	--	2105.5	72
	0.2	0.4	--	0.2	--	506.6	73
	3.5	3.4	--	715.0	4302.2	7003.6	74
	--	--	--	355.1	--	376.9	75
	9.4	12.3	--	--	--	1156.2	76
	1.0	3.4	--	--	--	388.5	77
	11.2	4.2	--	--	--	1340.0	78
	3.6	1.1	--	--	--	349.5	79
	14.5	4.3	869.4	54.8	--	4525.3	80
	6.4	3.8	259.1	41.3	--	587.8	81
	--	--	--	--	--	--	82
	55.5	51.3	--	--	--	6295.6	83
	9.0	26.7	--	351.4	--	3635.4	84
	--	--	--	--	--	1.2	85
	--	--	--	--	--	9.0	86
	--	--	--	40.2	--	274.1	87
	--	--	--	699.0	--	771.9	88
	21.3	42.0	78.0	110.3	--	2833.5	89
	6.0	1.3	163.2	15.9	--	2143.6	90
	23.0	130.8	--	--	--	4234.5	91
	17.5	47.7	--	--	--	3126.8	92
	--	--	4.0	--	--	404.3	93
	--	--	203.0	196.8	--	399.8	94
	34.7	40.1	--	--	--	7917.2	95
	-0.6	-1.1	--	--	--	-1213.6	96
	428.0	630.4	--	--	--	48308.0	97
	15.9	32.4	--	--	--	3165.7	98
	214.3	159.5	--	--	--	10037.3	99
	99.8	406.1	--	--	--	31077.0	100
	1104.4	1623.2	5467.3	3713.3	4302.2	196604.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 51. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	8.4	75.8	--	--
3	--	--	--	--	--	826.2	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	48.8
5	--	--	--	--	--	18.6	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	4.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	49.8
12	--	--	--	--	2.1	9.9	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2613.3	--	--
15	--	--	--	--	--	1232.4	--	--
16	--	--	--	--	--	161.2	--	--
17	--	--	--	--	--	763.1	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	43.7	--	--
20	--	--	--	--	--	809.7	--	--
21	--	--	--	--	--	78.0	--	--
22	--	--	--	--	--	921.5	--	--
23	--	--	--	--	--	385.1	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	135.8	--	--	--	--	--	--	--
28	2.4	--	--	54.0	19.3	--	--	--
29	4.7	--	--	--	13.4	--	--	--
30	--	--	--	434.5	32.3	--	--	--
31	--	--	--	--	40.5	--	--	--
32	--	--	--	--	137.1	--	--	--
33	4.1	69.2	25.9	--	227.5	--	--	--
34	--	--	--	683.8	--	--	--	--
35	--	--	--	1561.0	--	--	--	--
36	--	--	--	--	15.6	--	--	--
37	--	--	--	--	14.0	--	--	--
38	--	29.4	--	--	1.8	--	--	0.7
39	--	797.8	--	--	30.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.3	--	--	--
42	--	--	--	--	31.8	--	--	--
43	--	--	--	--	577.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	9.3	--	183.4	--	--	--
53	--	19.9	--	--	--	--	--	--
54	--	30.8	17.2	--	48.2	--	--	--
55	2573.6	--	257.8	--	--	--	--	--
56	151.1	--	2.3	--	--	--	--	--
57	--	--	162.4	--	--	--	--	--
58	--	631.0	620.6	--	--	--	--	--
59	33.6	--	39.6	--	71.4	--	--	--
60	--	--	--	--	14.1	--	--	--
61	--	--	--	--	126.5	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	594.6	476.6
63	--	--	--	--	--	--	40.9	13.9
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.3	--	23.1	--	38.2	13.9	12.3	--
68	--	--	220.8	--	31.3	--	--	--
69	--	--	401.1	--	353.4	0.9	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	1.5	63.8
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	881.3
79	--	--	--	--	--	--	--	205.6
80	446.3	121.6	206.6	182.1	228.3	494.9	211.5	375.5
81	846.2	595.9	657.7	1691.7	701.7	1932.1	392.5	9.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	726.2	45.9	141.6	64.9	--	--	--	--
90	48.5	53.6	39.5	104.8	76.7	237.4	51.1	31.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	118.7	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	615.3	335.5	390.2	589.2	311.1	57.3	753.1	49.7
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5590.1	2730.6	3215.7	5366.0	3337.0	10793.6	2057.4	2210.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 51. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	75.4	--	--	--	43.0	--	--	--	3
	1.9	--	--	--	--	--	--	--	4
	--	--	--	--	--	--	--	--	5
	--	--	--	--	--	--	--	--	6
	--	--	--	--	--	--	--	--	7
	--	--	--	--	--	--	--	--	8
	--	--	--	--	0.4	--	--	--	9
	--	--	--	--	--	--	--	--	10
	--	--	--	--	1.1	--	--	--	11
	1.4	--	--	--	--	--	--	--	12
	--	--	--	--	--	--	--	--	13
	--	--	--	--	--	--	--	--	14
	--	--	--	--	--	--	--	--	15
	--	--	--	--	--	--	--	--	16
	101.7	--	--	--	--	--	--	--	17
	--	--	--	--	--	--	--	--	18
	--	--	--	--	--	--	--	--	19
	--	--	--	--	--	--	--	--	20
	--	--	--	--	--	--	--	--	21
	--	--	--	--	--	--	--	--	22
	839.1	--	--	--	--	--	--	--	23
	--	--	--	--	--	--	--	--	24
	458.0	--	--	--	--	--	--	--	25
	--	--	--	--	--	--	--	--	26
	--	--	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	--	--	--	28
	22.5	--	--	--	--	--	--	--	29
	--	--	--	--	--	--	--	--	30
	--	--	--	--	--	--	--	--	31
	26.9	--	--	--	3.4	--	--	--	32
	--	--	--	--	--	--	--	--	33
	--	--	--	--	--	--	--	--	34
	--	--	--	--	--	--	--	--	35
	--	--	--	--	--	--	--	--	36
	--	--	--	--	--	--	--	--	37
	--	--	--	--	--	--	--	--	38
	--	--	--	--	--	--	--	--	39
	--	--	--	--	--	--	--	--	40
	1.0	--	--	--	--	--	--	--	41
	294.2	--	--	--	--	--	--	--	42
	--	--	--	--	45.3	--	--	--	43
	--	--	--	--	--	--	--	--	44
	--	--	--	--	--	--	--	--	45
	--	--	--	--	--	--	--	--	46
	--	--	--	--	--	--	--	--	47
	--	--	--	--	--	--	--	--	48
	--	--	--	--	--	--	--	--	49
	--	--	--	--	--	--	--	--	50
	21.1	--	--	--	--	--	--	--	51
	--	--	--	--	--	--	--	--	52
	--	--	--	--	--	--	--	--	53
	--	--	--	--	--	--	--	252.3	54
	--	--	--	--	--	--	--	--	55
	--	--	--	--	--	--	--	--	56
	--	--	--	--	--	--	--	--	57
	--	--	--	--	--	--	--	--	58
	--	--	--	--	--	--	--	--	59
	--	--	--	--	--	--	--	--	60
	--	--	--	--	8.7	--	--	--	61
	2.5	--	--	--	0.3	--	--	--	62
	1.6	--	--	--	--	--	--	--	63
	17.4	--	--	--	--	--	--	--	64
	343.4	--	--	--	0.5	--	--	--	65
	515.1	--	--	--	--	--	--	--	66
	42.0	--	--	--	0.1	--	--	--	67
	30.7	--	--	--	11.8	--	--	--	68
	--	--	--	--	--	--	--	--	69
	--	--	--	--	--	944.6	1269.3	7286.0	70
	--	--	--	--	39.3	--	--	--	71
	--	--	--	--	1.1	--	--	--	72
	--	--	--	--	1354.6	--	--	--	73
	--	--	--	--	111.0	--	--	--	74
	--	--	--	--	979.8	--	--	--	75
	--	--	--	--	143.2	--	--	--	76
	--	--	--	--	37.4	--	--	--	77
	--	251.9	--	--	10.9	--	--	--	78
	322.8	--	--	--	13.0	--	--	26.6	79
	1318.4	--	--	--	19.4	--	--	23.2	80
	--	7130.5	--	--	--	--	--	--	81
	--	3278.0	--	--	3690.5	--	--	887.0	82
	--	--	--	--	370.4	--	--	--	83
	--	--	--	--	368.1	--	--	--	84
	--	--	--	--	1188.8	--	--	--	85
	--	--	--	--	821.8	--	--	--	86
	--	--	4550.0	--	-56.2	--	--	--	87
	--	181.2	--	--	1346.2	--	--	--	88
	91.3	--	--	--	3.0	--	--	3.1	89
	--	--	--	--	236.2	--	--	--	90
	--	--	--	--	127.8	--	--	--	91
	--	--	--	--	--	--	--	--	92
	--	--	--	149.8	--	--	--	--	93
	2665.6	--	197.1	--	211.8	--	--	25.7	94
	--	--	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	2371.5	--	--	--	96
	--	--	--	--	143.2	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	187.6	--	--	--	100
	7194.0	10841.6	4747.1	149.8	13834.9	944.6	1269.3	8503.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 51. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-178.6	1302.2
2	--	--	--	--	--	--	296.1	149.7
3	--	--	--	--	--	--	23.7	423.0
4	--	--	--	--	--	--	47.5	29.5
5	--	--	--	--	--	--	1.0	73.0
6	--	--	--	--	--	--	0.1	25.9
7	--	--	--	--	--	--	18.6	404.3
8	--	--	--	--	--	--	165.5	--
9	--	--	--	--	--	--	8.6	129.9
10	--	--	--	--	--	--	46.2	1431.3
11	--	--	--	--	--	--	10.2	191.7
12	--	--	--	--	--	--	-16.2	343.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-5.7	291.8
15	--	--	--	--	--	--	-1.2	93.6
16	--	--	--	--	--	--	3.5	--
17	--	--	--	--	--	--	13.5	62.9
18	--	--	--	--	--	--	-11.8	91.8
19	--	--	--	--	--	--	-6.4	--
20	--	--	--	--	--	--	-0.1	24.4
21	--	--	--	--	--	--	-0.3	14.4
22	--	--	--	--	--	--	42.5	80.0
23	--	--	--	--	--	--	11.8	1.1
24	--	--	--	--	--	--	92.9	252.2
25	--	--	--	--	--	--	-3.3	55.8
26	--	--	--	--	--	--	-2.6	2.2
27	--	--	--	--	1.5	--	36.9	48.1
28	--	--	1.1	2.4	6.3	2.4	14.6	23.2
29	--	--	4.9	--	4.7	--	32.2	46.9
30	--	--	--	--	--	--	11.0	34.3
31	--	--	--	--	--	--	-4.9	34.4
32	--	--	--	--	--	--	13.0	69.3
33	--	--	1.7	--	10.2	1.0	35.1	30.5
34	--	--	--	--	--	--	31.1	6.2
35	--	--	--	--	--	--	74.3	99.0
36	--	--	--	--	--	--	103.6	1602.4
37	--	--	--	--	--	--	16.4	119.6
38	--	--	13.4	--	9.9	0.3	60.6	142.1
39	--	--	52.7	3.6	164.3	68.9	28.8	58.1
40	--	--	--	--	--	--	-38.9	1127.1
41	--	--	--	--	--	--	-63.2	1470.9
42	--	--	--	--	--	--	8.1	58.9
43	--	--	--	--	--	--	-18.5	53.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-8.2	373.1
46	--	--	--	--	--	--	12.6	--
47	--	--	--	--	--	--	11.1	529.7
48	--	--	--	--	--	--	-2.2	769.4
49	--	--	--	--	-70.0	--	38.2	496.3
50	--	--	55.9	0.4	22.0	2.6	9.7	22.0
51	--	--	0.3	--	1.6	0.6	57.1	59.3
52	--	--	57.9	4.0	74.8	21.0	189.5	222.0
53	--	--	0.2	--	661.5	3.9	-1.1	244.5
54	--	--	1170.6	176.8	680.4	65.2	282.2	731.7
55	--	--	320.2	51.9	962.8	105.1	111.5	3221.9
56	--	--	20.0	1.3	43.3	2.7	149.5	2097.7
57	--	--	40.9	42.1	552.9	28.6	85.1	684.4
58	--	--	6.3	0.3	107.5	8.8	92.0	75.5
59	--	--	89.0	12.1	1131.6	23.2	197.3	514.0
60	--	--	--	--	--	--	11.2	43.8
61	--	--	19.3	--	1.0	0.2	40.4	111.4
62	--	--	--	--	--	--	10.9	231.5
63	--	--	--	--	--	--	74.0	131.8
64	--	--	--	--	9.8	--	-10.7	--
65	--	--	--	--	--	--	-3.7	--
66	--	--	--	--	--	--	7.2	38.0
67	--	--	--	--	--	--	36.2	69.2
68	--	--	50.2	6.1	95.5	84.6	1.5	103.2
69	--	--	0.2	--	26.9	3.8	7.2	142.1
70	--	24.0	--	--	--	--	--	--
71	5019.0	3693.3	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	350.4
74	--	--	--	--	--	--	--	423.8
75	--	--	--	--	--	--	--	12.5
76	--	--	--	--	--	--	--	38.0
77	--	--	--	--	--	--	--	7.0
78	--	--	--	--	--	--	--	108.7
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	520.3	73.8	500.1	58.5	--	785.1
81	--	--	32.9	6.1	150.1	9.5	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	100.5
84	--	--	--	--	--	--	--	247.7
85	--	--	--	--	--	--	--	25.9
86	--	--	--	--	--	--	--	5.7
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	68.2
90	--	--	51.5	7.9	97.9	10.9	--	1215.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	13.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1892.7
95	--	--	154.8	10.9	540.7	51.2	--	96.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	33.4
98	--	--	--	--	--	--	--	0.6
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5019.0	3717.3	2664.1	399.7	5787.1	553.1	2307.7	29184.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 51. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-71.1	--	-0.9	1051.6	1
	0.4	-143.7	--	-7.0	379.6	2
	4.3	-456.3	27.1	-4.8	961.7	3
	0.2	-54.8	--	-1.1	72.0	4
	0.7	-62.6	--	-0.5	30.1	5
	3.2	-38.5	--	--	-9.3	6
	--	-41.8	--	--	381.2	7
	0.9	-250.9	--	--	942.7	8
	0.9	-253.6	3.5	-20.2	-126.3	9
	7.9	-1164.1	--	--	321.2	10
	--	-7.8	6.5	--	251.6	11
	3.9	-141.2	29.8	-1.3	232.3	12
	--	--	--	--	--	13
	9.4	-297.2	0.2	-1.9	2609.9	14
	0.2	-77.2	--	--	1247.8	15
	4.2	-55.9	--	--	514.9	16
	3.0	-249.3	--	--	593.2	17
	--	-62.9	--	-0.7	118.2	18
	--	-18.7	--	--	71.3	19
	--	-21.3	--	--	812.9	20
	--	-0.2	--	--	91.8	21
	20.6	-295.4	--	--	769.2	22
	--	-4.7	--	--	393.2	23
	0.2	-205.0	--	--	979.6	24
	--	-10.8	--	--	41.7	25
	--	-12.2	--	--	445.5	26
	3.1	-177.1	--	--	48.2	27
	0.9	-126.3	--	--	0.3	28
	1.9	-177.4	--	--	-46.2	29
	2.3	-189.2	0.5	--	325.6	30
	2.4	-260.4	0.1	--	-187.8	31
	9.2	-490.3	0.4	--	-261.2	32
	2.0	-254.3	41.1	--	224.4	33
	1.3	-184.6	0.7	--	538.5	34
	4.3	-234.4	18.8	-2.6	1520.4	35
	0.9	-102.3	--	-4.6	1615.7	36
	1.1	-96.0	--	--	55.1	37
	1.8	-76.3	--	--	183.7	38
	1.2	-132.4	4.7	-0.1	1077.7	39
	0.1	--	--	--	1071.1	40
	0.2	-106.9	--	--	1303.3	41
	1.6	-194.2	--	--	200.3	42
	6.7	-349.4	84.1	-14.3	384.5	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	15.8	-562.1	--	--	-181.4	45
	0.9	-165.8	--	--	204.4	46
	1.9	-74.7	--	--	468.0	47
	62.7	-72.6	--	--	757.3	48
	13.0	-189.0	--	-0.7	287.8	49
	1.3	-35.9	--	--	78.1	50
	1.4	-125.5	--	--	-5.2	51
	18.0	-810.4	42.2	--	32.7	52
	12.0	-624.9	--	--	316.0	53
	104.4	-2757.4	19.2	-1.0	568.2	54
	9.4	-2768.3	19.9	-0.1	5118.1	55
	52.8	-3517.1	--	-0.7	-997.2	56
	50.0	-742.3	164.8	-0.4	1068.6	57
	3.5	-683.1	0.1	--	862.5	58
	44.6	-1192.1	33.0	--	997.2	59
	--	-5.3	--	--	63.9	60
	1.5	-334.8	--	--	-34.6	61
	23.6	-220.7	128.2	-6.7	1246.7	62
	0.2	-98.4	5.4	-4.1	166.5	63
	6.0	-630.7	20.2	-0.5	-245.4	64
	--	-20.9	--	--	156.5	65
	6.7	-110.4	109.7	-2.2	392.8	66
	4.5	-403.1	16.5	--	328.2	67
	28.1	-724.6	96.9	-12.3	23.4	68
	16.9	-588.5	3.4	-8.8	401.1	69
	--	--	--	--	7310.0	70
	--	--	50.3	--	10976.4	71
	--	--	671.4	--	710.7	72
	--	-100.0	8.3	--	325.2	73
	--	-186.0	351.9	-107.1	1837.2	74
	--	-10.7	--	--	112.8	75
	--	-51.8	176.8	-0.2	1142.5	76
	--	-6.0	56.4	--	200.6	77
	--	-6.5	188.1	-1.9	1207.2	78
	--	--	77.9	-447.0	99.2	79
	--	-137.9	98.0	--	4527.1	80
	--	--	70.5	--	8457.6	81
	--	--	--	--	7130.5	82
	--	-359.2	383.6	-282.6	7697.9	83
	--	-709.0	674.6	-40.6	543.1	84
	--	-13.2	297.9	-345.7	333.0	85
	--	-10.9	1564.5	-310.8	2437.2	86
	--	-42.5	24.9	-81.8	722.4	87
	--	--	15.7	-57.3	4452.2	88
	--	-97.0	539.8	-427.1	2590.0	89
	2.3	--	32.5	--	2158.6	90
	--	--	996.6	--	1232.8	91
	--	--	458.7	--	586.5	92
	--	-536.6	--	--	-404.3	93
	--	-2442.3	--	--	-399.8	94
	--	1311.0	241.4	--	8607.8	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	14031.7	--	16436.5	97
	--	--	1466.9	--	1610.7	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	1695.3	--	1882.9	100
	582.8	-28023.0	25050.8	-2199.6	127829.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 52. Margins (Aggregation - M) 1973 (Millions of Dollars)
Tableau 52. Marges (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	119.6	--	155.0	--	135.7	--
2	0.7	52.0	--	43.3	--	--	--
3	305.8	215.0	0.1	120.4	--	12.0	--
4	1.3	14.3	--	124.8	--	--	--
5	5.5	18.4	--	12.5	--	--	--
6	--	3.6	--	2.2	--	--	--
7	--	--	--	102.2	--	--	--
8	--	--	--	116.9	--	--	--
9	3.5	9.5	--	78.8	--	--	--
10	--	0.4	83.0	5.5	--	--	339.1
11	--	--	9.7	--	350.6	--	416.0
12	9.3	9.8	1.2	224.0	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	578.2	120.7	1.4	85.0	--	--	--
15	242.7	73.6	--	33.0	--	--	--
16	47.5	45.7	--	15.1	--	--	--
17	204.3	84.8	--	44.3	--	--	--
18	27.8	76.0	--	50.6	--	--	--
19	17.4	22.6	--	13.5	--	--	--
20	219.4	27.1	--	30.5	--	--	--
21	33.1	23.9	--	12.2	--	--	--
22	257.8	122.3	7.9	67.7	--	--	--
23	71.8	21.3	13.5	10.2	--	--	--
24	266.5	40.7	1391.2	39.9	--	--	--
25	--	4.6	--	10.1	--	--	--
26	192.3	81.6	679.0	9.1	--	--	--
27	84.7	75.7	44.1	32.2	--	--	--
28	31.5	28.7	19.6	10.8	--	--	--
29	19.7	50.2	40.7	24.4	--	--	--
30	269.4	32.3	57.9	12.6	--	--	--
31	24.4	39.4	4.2	15.1	--	--	--
32	65.5	84.3	19.6	19.7	--	--	--
33	180.7	91.3	79.1	26.6	--	--	--
34	485.8	40.6	78.6	26.4	--	--	--
35	918.6	124.2	190.0	75.5	--	--	--
36	8.9	227.6	48.2	186.5	--	--	--
37	9.5	92.9	28.7	36.7	--	--	--
38	2.2	120.0	60.2	59.7	--	--	--
39	322.2	76.0	126.2	41.6	--	--	--
40	--	11.9	--	103.5	--	--	--
41	7.1	147.8	15.1	185.9	--	--	--
42	153.3	160.1	102.4	89.8	--	--	--
43	114.1	116.1	91.0	47.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	162.1	50.8	152.9	--	--	--
46	--	24.3	1.0	22.8	--	--	--
47	--	25.9	4.7	30.2	--	--	--
48	--	4.8	0.2	29.7	--	--	--
49	--	362.9	1.7	52.8	--	--	--
50	--	29.6	22.9	12.3	--	--	--
51	4.4	67.8	48.0	38.6	--	--	--
52	110.7	442.9	162.9	157.4	--	--	--
53	23.1	161.7	2.3	28.8	--	--	--
54	30.1	1075.9	172.9	155.1	--	--	--
55	527.8	560.7	501.0	127.1	--	--	--
56	277.2	510.8	96.8	98.9	--	--	--
57	49.7	54.0	93.5	28.4	--	--	--
58	427.9	189.4	165.2	37.8	--	--	--
59	76.5	409.5	204.3	96.1	--	--	--
60	1.2	45.2	23.0	58.3	--	--	--
61	76.7	135.1	55.2	96.1	--	--	--
62	477.6	1019.0	1521.2	182.3	--	--	7.1
63	30.5	104.5	20.6	102.2	1.1	--	19.9
64	0.9	129.8	5.1	132.0	--	--	--
65	6.4	25.3	--	64.7	--	--	--
66	310.7	95.5	5.3	10.4	--	--	--
67	374.9	212.3	120.2	85.9	--	--	--
68	145.2	116.0	82.1	31.9	--	--	--
69	429.2	158.1	125.3	43.3	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	121.5	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	77.8	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	0.3	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	78.3	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	30.6	31.7	--	25.3	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8593.8	8861.0	6956.7	4302.2	351.7	147.7	782.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1974

Table 53. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	2620.7	--	--	--	--	--	--	--	--
2	3134.9	--	--	--	--	--	--	0.1	--
3	3082.8	--	15.9	--	--	--	--	21.0	--
4	64.7	--	2407.7	--	--	--	--	--	--
5	--	282.8	--	--	--	--	--	--	--
6	--	32.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	653.7	--	--	--	--	--
8	--	--	--	3077.7	--	--	--	--	--
9	--	--	--	264.5	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	3878.1	--	--	--	--
11	--	--	--	--	650.2	--	--	--	--
12	--	--	--	475.2	94.3	281.2	--	--	--
13	--	--	--	118.4	--	9.9	683.5	--	--
14	129.9	--	--	--	--	--	--	4232.7	4.3
15	--	--	--	--	--	--	--	2010.3	--
16	--	6.8	--	--	--	--	--	555.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	935.2	4.9
18	--	--	--	--	--	--	--	1463.6	19.6
19	--	--	--	--	--	--	--	321.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1081.9	--
21	--	--	--	--	--	--	--	659.3	--
22	12.4	--	--	--	--	--	--	1629.0	--
23	--	--	--	--	--	--	--	3.4	573.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1219.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	16.7	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	11.4	9.1	1.1	7.8	4.1	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	4.9	295.2	8.3	--	--	--
64	--	--	--	15.3	--	--	--	--	--
65	--	--	--	275.2	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	13.9	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	181.0	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	4.0	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.4	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	5.8	15.3	--	2.3	--	274.0	49.2
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	10.7	--	0.8	18.1	74.2	0.2	6.4	7.2	1.5
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	41.7	10.3	--	0.2	--	--	1.4
89	--	4.0	4.5	8.2	--	6.7	3.5	1.6	0.5
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	9056.1	325.7	2497.8	4951.7	5001.0	312.5	701.2	13405.5	1894.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 53. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	62.6	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
515.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	453.4	--	--	--	--	--	--	--	27
--	203.0	6.4	73.4	13.6	--	--	--	--	28
--	45.7	641.3	4.8	5.0	--	--	--	33.0	29
--	--	--	508.1	0.4	23.6	--	--	--	30
--	--	--	0.1	512.7	1.3	--	--	--	31
--	--	--	--	903.0	--	--	--	--	32
--	--	3.8	--	912.2	6.2	--	3.0	2.9	33
--	--	--	--	--	623.4	--	--	--	34
--	--	2.6	12.2	65.1	1829.3	--	0.1	--	35
--	--	--	--	--	--	1958.3	--	--	36
--	--	--	--	--	--	443.7	--	--	37
--	--	--	0.3	--	--	1524.2	18.0	--	38
--	--	28.6	--	2.2	--	41.8	1184.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	2191.1	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	3428.8	41
--	--	146.5	--	34.0	--	1.7	0.8	1766.2	42
--	--	--	--	--	--	--	--	31.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.6	--	--	--	--	--	12.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	3.5	--	--	--	2.7	0.6	--	51
--	--	35.3	--	4.2	--	6.0	5.2	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.1	4.5	8.5	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	51.0	--	--	--	--	--	--	56
--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	57
--	--	4.9	--	--	--	--	5.9	--	58
--	--	--	--	--	--	--	41.1	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	0.1	--	0.7	9.3	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	63
--	40.0	31.1	--	--	--	--	--	7.9	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	0.2	--	--	0.9	--	--	67
--	--	7.5	--	5.8	--	--	--	--	68
--	--	29.8	2.9	8.2	0.2	0.9	6.6	15.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.3	--	6.0	78
4.1	79.0	15.9	10.0	40.9	40.3	34.7	15.8	3.0	79
--	--	--	--	--	--	--	--	55.3	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.1	--	0.4	0.6	1.4	3.9	6.2	2.5	7.0	82
--	--	0.4	--	--	--	6.3	1.2	1.5	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	1.0	0.1	0.9	0.4	1.3	0.9	0.8	88
--	1.7	0.1	--	0.3	0.6	1.6	3.0	3.5	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
723.6	918.5	1062.4	616.4	2565.0	2536.4	4126.3	1292.2	7701.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 53. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	20.1	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	27.5	1.3	8.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	17.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	12.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
29	--	--	26.5	--	11.1	--	--	--	27.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	8.8	0.2	--	--	2.2	--	--
39	--	--	61.3	--	--	44.3	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	62.1	--	15.8	--	--	--	--	--	6.3
43	1762.2	0.3	0.8	1.0	0.5	0.8	--	--	--
44	757.4	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	3466.5	261.2	23.0	56.3	2.9	4.9	--	--
46	--	1084.4	27.7	--	0.5	--	--	--	--
47	--	1523.7	20.0	--	--	--	--	--	--
48	--	872.5	--	--	--	--	--	--	--
49	--	862.0	32.6	--	3.5	20.7	--	--	21.4
50	--	--	389.6	7.6	--	1.0	--	--	--
51	--	190.5	1192.3	13.5	--	--	6.1	--	--
52	--	244.5	3329.3	109.9	63.2	93.6	--	--	--
53	--	3.0	13.5	525.1	6.7	--	--	--	--
54	--	150.6	310.5	1859.8	108.7	371.1	--	0.1	7.7
55	--	--	8.1	26.5	5879.5	--	--	--	--
56	--	--	125.8	11.4	2774.3	--	--	--	--
57	--	--	34.2	51.2	1503.1	0.1	0.1	--	--
58	--	--	39.1	46.0	--	1038.6	--	--	--
59	--	14.9	25.8	149.5	57.4	3255.2	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	1211.7	--	--
61	--	--	23.4	--	--	--	1042.0	--	1.1
62	--	--	--	--	--	--	--	4491.6	--
63	--	28.8	--	--	--	--	3.4	755.2	71.4
64	--	58.1	--	--	--	--	--	3.1	1978.8
65	--	--	--	--	--	--	--	--	110.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	543.0
67	--	6.2	--	--	--	--	13.2	10.1	1739.6
68	--	--	7.4	4.8	1.0	17.4	--	--	--
69	3.8	2.0	92.2	--	8.9	12.3	--	19.7	58.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	20.8	--	--	0.1	0.3	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	35.7	28.2	147.6	155.2	720.5	276.2	48.7	10.4	218.3
81	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	5.6	2.3	7.8	2.5	6.6	2.2	2.3	49.6	3.2
84	1.0	--	--	4.5	5.8	58.5	--	--	5.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.5	0.8	2.5	1.6	2.5	3.2	1.4	0.4	3.4
89	66.4	1.1	51.6	47.7	66.4	63.1	4.0	0.6	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2702.3	8744.6	6274.4	3071.0	11348.9	5297.0	2422.6	5363.6	4932.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 53. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepôts	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1.7	1.4	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
44.5	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.6	413.8	14
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	5.1	--	17
--	--	--	--	--	--	--	16.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	1.2	62.5	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
3.9	--	--	--	--	--	--	12.4	8.1	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	26
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	27
15.3	--	--	--	--	--	--	--	--	28
31.3	--	--	--	--	--	--	2.1	--	29
15.5	--	--	--	--	--	--	0.8	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
20.2	--	--	--	--	--	--	4.8	2.6	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
12.7	--	--	--	--	--	--	4.6	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	15.5	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	15.3	35.1	38
3.8	--	--	--	--	--	--	1.1	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	7.5	--	41
101.1	--	--	--	--	--	--	8.9	--	42
1.0	--	--	--	--	--	--	2.5	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	4.1	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.9	--	--	--	--	--	--	9.2	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	52
--	--	--	--	--	--	--	6.1	--	53
18.8	--	--	--	--	--	--	22.5	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	55
--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	56
7.6	--	107.5	--	--	--	--	0.9	--	57
19.3	--	--	--	--	--	--	13.9	--	58
24.3	--	--	--	--	192.9	--	15.0	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
9.1	--	--	--	--	--	--	3.7	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	3.0	--	--	0.3	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	66
9.3	--	--	--	--	--	--	12.2	--	67
499.6	--	--	--	--	--	--	5.9	--	68
882.2	--	--	--	--	--	--	21.8	--	69
--	8851.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	13761.1	--	--	--	--	--	--	--	71
--	3413.8	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	885.0	--	--	19.7	--	--	73
--	--	10099.9	--	340.0	--	--	--	9.0	74
--	--	--	--	--	575.6	--	--	--	75
--	--	--	--	--	2645.3	--	--	--	76
--	--	--	--	--	621.1	--	--	--	77
--	--	0.5	--	--	--	2931.7	--	--	78
--	--	--	--	--	--	516.8	--	--	79
99.8	--	--	--	1.8	--	--	8553.6	--	80
--	--	14.9	--	--	--	32.8	--	10415.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.5	130.1	28.1	3.3	12.8	2.1	7.3	57.3	72.6	83
1.8	--	20.5	--	0.2	32.4	1.2	24.6	2.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	11.4	--	--	--	87
2.0	--	27.5	--	--	--	6.4	--	204.2	88
54.3	136.1	106.3	--	4.9	8.1	41.1	839.1	1617.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1972.8	26292.1	10405.3	891.3	359.6	4088.9	3559.2	9712.0	12843.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 53. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	109.0	--	--	--	--
81	--	--	--	--	5.1	--	--	33.2	57.6
82	--	--	--	8127.9	--	--	--	--	--
83	12571.9	2055.9	1545.0	--	10.1	--	2.9	48.6	12.3
84	15.2	0.7	--	--	4607.1	--	--	--	6.8
85	--	--	--	--	--	392.3	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2792.3	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1188.5
88	--	--	--	--	--	--	--	5895.1	72.7
89	377.6	--	--	--	34.9	--	--	39.3	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	12964.7	2056.5	1545.0	8127.9	4766.2	392.3	2795.2	6018.0	1338.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 53. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	2621.7	1
	--	--	--	--	--	3135.1	2
	--	--	--	--	--	3119.7	3
	--	--	--	--	--	2538.2	4
	--	--	--	--	--	282.8	5
	--	--	--	--	--	32.1	6
	--	--	--	--	--	664.3	7
	--	--	--	--	--	3261.6	8
	--	--	--	--	--	264.5	9
	--	--	--	--	--	3898.3	10
	--	--	--	--	--	650.2	11
	--	--	--	--	--	894.7	12
	--	--	--	--	--	811.8	13
	--	--	--	--	--	4819.8	14
	--	--	--	--	--	2011.9	15
	--	--	--	--	--	562.2	16
	--	--	--	--	--	945.3	17
	--	--	--	--	--	1516.8	18
	--	--	--	--	--	321.5	19
	--	--	--	--	--	1145.9	20
	--	--	--	--	--	659.3	21
	--	--	--	--	--	1679.1	22
	--	--	--	--	--	577.0	23
	--	--	--	--	--	1219.2	24
	--	--	--	--	--	199.9	25
	--	--	--	--	--	515.3	26
	--	--	--	--	--	454.4	27
	--	--	--	--	--	326.3	28
	--	--	--	--	--	837.5	29
	--	--	--	--	--	549.0	30
	--	--	--	--	--	531.1	31
	--	--	--	--	--	924.2	32
	--	--	--	--	--	982.9	33
	--	--	--	--	--	646.8	34
	--	--	--	--	--	1944.2	35
	--	--	--	--	--	2027.8	36
	--	--	--	--	--	450.1	37
	--	--	--	--	--	1628.6	38
	--	--	--	--	--	1385.5	39
	--	--	--	--	--	2191.1	40
	--	--	--	--	--	3451.9	41
	--	--	--	--	--	2168.1	42
	--	--	--	--	--	1801.7	43
	--	--	--	--	--	757.4	44
	--	--	--	--	--	3820.2	45
	--	--	--	--	--	1131.3	46
	--	--	--	--	--	1552.7	47
	--	--	--	--	--	883.6	48
	--	--	--	--	--	1008.1	49
	--	--	--	--	--	403.6	50
	--	--	--	--	--	1430.3	51
	--	--	--	--	--	3944.9	52
	--	--	--	--	--	555.7	53
	--	--	--	--	--	2976.2	54
	--	--	--	--	--	5927.2	55
	--	--	--	--	--	3029.8	56
	--	--	--	--	--	1718.9	57
	--	--	--	--	--	1190.4	58
	--	--	--	--	--	3795.2	59
	--	--	--	--	--	1213.7	60
	--	--	--	--	--	1118.3	61
	--	--	--	--	--	4498.6	62
	--	--	--	--	--	1179.3	63
	--	--	--	--	--	2171.8	64
	--	--	--	--	--	386.1	65
	--	--	--	--	--	557.9	66
	--	--	--	--	--	2012.3	67
	--	--	--	--	--	566.0	68
	--	--	--	--	--	1188.5	69
	--	--	--	--	--	8851.0	70
	--	--	--	--	--	13761.1	71
	--	--	--	--	--	3413.8	72
	--	--	--	--	--	904.7	73
	--	--	--	--	--	10457.1	74
	--	--	--	--	--	575.6	75
	--	--	--	--	--	2645.3	76
	--	--	--	--	--	621.1	77
	--	--	--	--	--	2961.4	78
	--	--	--	--	--	519.8	79
	--	19.6	--	--	--	11067.4	80
	4.7	25.6	--	--	--	10590.7	81
	--	--	--	--	--	8127.9	82
	5.5	23.4	--	--	--	16815.2	83
	--	284.2	--	--	--	5081.4	84
	--	--	--	--	--	392.3	85
	--	--	--	--	--	2792.3	86
	--	5.8	--	--	--	1207.6	87
	0.2	0.1	--	--	--	6288.7	88
	1245.6	1506.3	--	--	--	6352.6	89
	--	--	6352.9	--	5082.4	5082.4	90
	--	--	--	4391.8	--	6352.9	91
	--	--	--	--	--	4391.8	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1256.0	1865.1	6352.9	4391.8	5082.4	238921.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 54. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	58.4	--	--	--	--	--	--	790.1	51.1
2	190.7	--	--	--	--	--	--	2324.8	--
3	201.2	--	--	--	--	--	--	1505.3	20.1
4	0.6	--	344.4	--	--	--	--	--	--
5	--	3.1	--	--	--	--	--	251.7	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
7	--	--	--	3.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	8.3	--	--	--	--	--
9	1.9	--	--	2.5	--	--	--	0.3	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	4.7	0.1	--	6.4	3.6	--	0.5	8.0	2.8
12	11.4	0.6	--	12.6	0.7	2.0	2.0	11.4	0.1
13	--	--	--	201.5	143.0	12.2	--	--	--
14	4.8	--	--	--	--	--	--	940.8	--
15	--	--	--	--	--	--	--	318.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	53.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	104.9	3.1
18	1052.0	--	--	--	--	--	--	309.0	--
19	--	--	--	--	--	--	--	185.9	0.7
20	--	--	--	--	--	--	--	9.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	283.0	109.9
22	--	--	--	--	--	--	--	492.1	104.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	67.6
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	46.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.2	--	--	4.9	--	--	--	69.4	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
33	40.3	9.7	4.5	1.4	--	--	--	12.2	2.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	3.5	--	1.1	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.4	--	--	1.1	--	0.1	--	6.5	4.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	16.0	--
42	4.5	--	--	9.0	--	0.5	--	333.6	64.4
43	--	--	--	0.3	--	--	--	29.4	15.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	49.6	9.1	--	27.4	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.5	0.1	--	--	4.2	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	4.9	--	--	--	--	--
52	57.2	1.2	18.3	4.9	2.1	--	--	148.4	100.6
53	71.0	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	4.0	11.1	128.7	15.2	11.6	12.4	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	32.2	--	8.6	--	--	--
57	1.5	23.0	4.0	9.1	0.3	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	8.9	--	--	--	--	7.0	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.2	4.9	--	--
61	0.4	0.4	0.2	9.4	--	--	5.2	42.5	93.4
62	267.5	14.9	75.6	80.3	9.0	9.0	15.2	40.3	7.4
63	43.1	3.0	1.8	15.3	1.3	5.1	3.3	8.7	1.7
64	131.5	0.3	0.4	30.6	9.6	--	0.5	41.8	12.4
65	101.5	--	--	--	--	--	--	--	--
66	21.7	--	--	--	--	--	--	12.6	--
67	107.4	0.2	2.5	66.0	0.9	7.0	2.2	119.1	5.1
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.7	--	--	--	--	--	1.5	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	141.6	0.5	35.3	69.4	159.0	2.2	0.2	25.9	4.8
73	6.3	0.1	0.2	6.6	3.0	--	0.6	8.2	2.8
74	19.9	1.8	220.9	40.1	8.1	8.3	26.0	71.3	3.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	32.6	0.4	3.6	8.1	5.8	0.7	3.1	28.1	6.2
77	3.2	--	0.3	1.0	1.5	0.1	0.2	4.6	0.7
78	89.8	0.2	1.3	96.3	47.7	5.0	7.7	43.1	7.2
79	7.5	--	--	6.2	3.0	0.2	0.4	10.3	5.3
80	232.1	8.4	19.9	115.6	11.6	12.2	14.2	329.1	21.5
81	36.7	1.7	1.8	2.0	0.1	0.6	1.2	3.0	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	270.0	3.5	195.0	151.8	1492.9	5.5	16.4	104.5	23.2
84	10.1	0.5	6.4	75.6	160.9	0.7	15.7	62.6	20.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	88.8	2.5	154.8	54.2	27.2	10.6	45.3	128.8	27.1
90	95.1	3.0	5.2	27.6	3.0	2.6	5.7	282.9	26.7
91	259.3	2.6	226.6	270.7	18.4	14.3	72.6	106.4	25.6
92	0.4	--	5.0	22.2	24.6	1.3	16.5	255.1	130.5
93	--	--	--	--	--	--	--	558.6	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	292.5	9.5	79.0	123.3	139.6	8.2	19.7	100.2	43.4
96	-623.8	-0.9	-1.4	-10.6	--	-0.1	-0.1	-49.9	-0.5
97	509.5	75.5	810.6	993.5	290.9	76.0	208.9	1674.5	369.4
98	7.8	2.6	66.6	92.8	28.8	5.4	15.2	125.9	32.9
99	3787.0	88.2	39.6	0.6	4.8	6.1	3.7	10.9	1.6
100	1398.5	48.0	164.2	2119.6	2375.0	96.4	147.4	1039.1	420.6
TOTAL	9056.1	325.7	2497.8	4951.7	5001.0	312.5	701.2	13405.5	1894.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 54. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
185.4	--	--	--	1.3	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1165.6	1.2	820.7	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	48.9	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	0.1	--	8.9	9
0.1	0.8	0.9	0.3	2.3	0.3	3.0	0.7	19.1	10
--	1.8	--	0.3	1.0	--	--	--	26.2	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.6	--	0.6	29.7	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	19
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	4.1	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
140.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	6.3	--	--	--	--	--	--	--	27
--	11.9	--	65.1	6.8	0.7	--	21.4	--	28
2.0	4.5	67.9	15.2	14.7	1.8	13.9	32.2	25.6	29
--	--	--	91.2	--	69.2	--	1.7	--	30
--	4.8	6.1	--	587.7	118.2	--	--	1.8	31
--	70.8	8.0	12.3	229.5	671.6	2.1	74.5	1.1	32
--	--	--	2.6	54.4	88.8	0.9	15.7	39.7	33
--	--	--	--	0.4	1.1	--	--	--	34
--	2.5	--	--	--	125.4	--	--	--	35
--	--	0.3	--	0.1	--	279.8	63.9	0.8	36
--	--	0.2	0.4	--	--	130.8	34.6	--	37
0.6	0.2	1.5	--	0.8	--	127.6	36.2	379.1	38
--	--	--	--	--	--	3.5	47.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	316.4	40
4.9	7.5	9.0	1.0	4.7	2.4	12.6	7.6	743.8	41
45.4	5.4	22.2	9.8	27.0	21.3	5.9	24.6	126.9	42
1.4	1.2	1.3	0.5	2.5	2.6	0.1	1.1	6.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.3	--	--	48.6	2.3	45
--	--	0.2	--	--	--	11.4	0.6	27.7	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	5.3	0.1	0.1	--	--	--	--	7.8	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	0.3	--	15.7	0.1	--	51
2.2	22.0	0.8	6.7	5.6	0.4	40.5	80.7	38.0	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	0.3	--	--	1.2	--	--	--	1.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.1	4.9	0.1	--	--	21.0	7.4	19.0	61
0.7	4.5	1.5	1.1	14.5	2.4	15.8	2.2	173.1	62
0.1	1.2	0.2	0.3	2.3	0.2	6.3	0.4	27.5	63
4.9	152.6	350.3	11.6	96.1	1.3	21.8	0.6	186.2	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
0.3	12.7	16.6	9.8	51.5	4.2	17.0	18.7	61.9	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	1.1	5.6	11.5	23.6	45.5	6.9	21.3	4.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.0	2.9	2.0	1.5	7.2	2.0	18.4	3.2	33.2	72
0.1	0.8	0.9	0.3	2.4	0.3	3.1	0.7	19.5	73
0.8	0.7	0.3	0.5	1.9	2.5	3.7	0.9	13.3	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.4	3.7	4.4	2.4	8.4	7.5	10.4	4.3	17.2	76
0.2	0.8	0.6	0.8	1.7	3.5	1.3	1.2	1.8	77
1.5	7.7	9.1	2.3	19.3	6.1	33.4	5.2	160.6	78
--	--	1.3	0.3	2.9	0.7	3.8	--	17.4	79
9.2	18.6	29.9	20.4	69.8	94.6	103.6	68.9	141.0	80
--	0.1	0.1	--	0.2	0.1	1.2	0.2	0.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
11.1	24.4	12.5	13.9	34.8	50.8	82.6	24.3	67.9	83
5.5	13.2	10.3	5.1	18.9	23.3	22.7	12.5	36.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
6.4	8.7	12.1	11.0	31.4	13.6	93.8	9.9	115.5	89
11.8	15.7	10.9	6.9	31.6	15.3	101.0	20.0	219.3	90
3.5	20.8	16.8	8.2	44.9	22.9	114.2	14.4	253.9	91
45.2	26.4	21.9	9.4	35.1	43.8	21.2	20.3	47.5	92
--	51.5	--	1.4	70.7	--	--	--	1.1	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
6.4	12.8	12.0	6.2	25.5	14.1	69.7	12.5	123.3	95
--	-0.5	--	-0.3	-0.4	-1.1	-1.4	-0.4	-3.2	96
100.7	255.5	234.5	194.9	597.4	795.8	1072.2	393.8	1529.5	97
6.9	37.8	16.4	11.7	44.2	37.8	85.5	23.3	139.7	98
0.1	0.5	3.6	0.6	3.2	13.2	15.3	5.1	2.2	99
113.5	96.4	150.2	44.5	287.3	167.2	366.1	124.8	1689.2	100
723.6	918.5	1062.4	616.4	2565.0	2536.4	4126.3	1292.2	7701.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 54. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	235.1	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	2146.7	--	--	--	1.0	17.0	--	8.0
9	--	312.9	--	0.1	1.5	--	5.6	--	2.0
10	--	--	--	--	--	--	--	4912.0	--
11	0.8	20.9	5.9	2.1	6.0	2.5	16.4	6.3	25.3
12	--	37.9	2.2	5.1	1.7	1.3	145.1	6.1	88.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	28.3
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7
22	--	--	--	--	--	--	--	--	31.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	27.3	176.4	--	--	--	--
28	--	0.6	--	21.1	45.7	32.5	1.9	--	--
29	--	--	9.7	0.7	20.6	23.5	9.5	0.5	41.0
30	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	0.8	--	--	0.8	--	--	1.4
32	5.6	--	--	--	36.6	2.9	2.8	--	--
33	0.2	--	1.0	--	35.9	--	--	--	3.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--
36	--	7.4	14.7	8.3	50.3	3.4	1.5	--	--
37	--	--	--	0.3	27.2	--	--	--	--
38	--	8.4	5.7	1.8	9.3	9.5	7.7	--	3.3
39	--	--	--	--	19.3	4.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4
41	491.1	1.3	0.4	0.4	4.3	1.3	27.5	--	2.6
42	16.6	6.8	34.3	6.9	22.4	49.7	31.4	3.3	106.3
43	196.2	--	0.4	0.1	--	6.6	0.5	--	11.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	508.0	1318.1	361.6	688.1	186.8	13.8	--	--
46	--	303.4	191.7	31.6	98.4	117.7	0.6	--	9.6
47	--	340.7	112.1	20.2	47.0	337.0	--	--	5.5
48	--	24.8	23.2	--	9.6	12.1	0.1	--	--
49	6.6	469.9	75.1	11.0	61.6	67.6	7.6	0.1	41.7
50	--	--	24.7	9.3	5.6	9.0	--	--	--
51	--	3.1	204.5	56.6	65.1	14.3	1.5	--	--
52	0.2	126.9	511.2	189.3	383.5	204.9	31.1	17.6	61.7
53	--	--	0.1	38.8	--	--	--	--	--
54	--	60.0	18.5	331.7	140.5	192.8	4.1	--	3.1
55	--	--	1.1	1.0	13.0	--	--	--	--
56	--	--	19.3	48.8	3813.6	3.7	--	--	--
57	--	0.4	--	--	243.9	--	--	--	--
58	--	0.2	--	--	70.8	95.5	--	--	0.2
59	--	--	7.7	131.0	146.1	745.7	6.0	--	--
60	--	--	--	--	--	--	195.4	--	--
61	--	77.8	44.9	8.8	121.0	37.6	76.5	0.1	34.0
62	2.8	58.0	10.5	3.2	15.6	4.9	53.4	1.5	47.5
63	2.3	76.1	6.1	3.0	11.9	5.4	12.3	138.9	203.2
64	--	47.4	15.1	--	44.8	94.0	42.2	8.6	918.5
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	26.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	62.4
67	44.0	12.4	47.9	13.1	46.8	30.1	12.7	116.5	179.8
68	38.7	--	5.5	6.1	41.3	16.9	0.5	--	--
69	2.4	0.8	--	--	61.0	5.1	--	33.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	5.9	51.6	15.2	10.2	18.5	12.5	11.3	83.8	25.7
73	0.7	21.3	5.9	2.1	6.0	2.5	16.4	193.4	26.3
74	2.7	13.3	8.3	2.6	38.1	12.0	2.4	4.7	9.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	19.8	17.8	24.3	15.5	29.7	28.5	9.8	8.4	29.0
77	23.1	1.3	3.7	2.4	4.1	5.1	1.1	1.5	7.7
78	9.5	123.8	26.0	10.6	38.5	18.9	40.0	22.8	79.5
79	--	--	5.2	1.9	--	2.8	12.3	1.2	--
80	61.4	385.1	164.6	115.5	180.8	141.2	41.8	18.2	114.7
81	0.5	1.1	1.2	0.4	1.0	0.7	1.0	--	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	53.8	52.4	81.7	44.7	88.9	115.2	31.7	51.2	107.2
84	46.2	47.4	55.1	34.1	415.7	50.1	21.0	34.0	72.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	29.5	92.1	88.0	26.6	144.6	39.3	83.5	63.3	106.8
90	43.3	228.3	102.3	42.8	137.7	61.8	73.9	24.5	120.9
91	30.4	257.7	110.0	51.3	137.6	91.9	90.3	17.0	93.4
92	95.0	28.5	70.7	45.1	112.0	103.5	27.4	43.8	244.6
93	--	--	--	--	--	--	0.1	--	1.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	32.9	103.9	77.2	32.6	94.5	55.6	70.0	49.6	99.2
96	-0.8	-1.1	-1.9	-1.8	-3.1	-3.2	-1.2	-827.4	-5.3
97	984.6	1481.1	1639.5	848.7	2115.3	1459.6	632.3	239.2	924.4
98	55.1	196.7	127.9	74.6	228.4	120.3	47.7	35.5	66.8
99	17.7	0.4	12.2	1.7	3.3	1.2	2.5	--	0.6
100	378.4	726.9	934.6	354.5	958.7	654.9	459.6	52.0	780.2
TOTAL	2702.3	8744.6	6274.4	3071.0	11348.9	5297.0	2422.6	5363.6	4932.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 54. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	9.2	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	399.2	2
--	60.8	3.4	--	--	--	--	1.7	0.1	3
--	6.9	--	--	--	--	--	7.6	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
102.6	--	--	--	--	--	14.4	0.2	--	8
--	3.5	0.9	--	--	--	126.0	0.2	--	9
--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	10
0.9	0.2	3.1	10.6	0.2	0.6	27.9	2.8	12.8	11
1.7	210.6	4.8	--	--	--	--	0.3	0.1	12
--	455.2	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.9	5.9	14
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.1	15
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.4	17
--	--	1.1	--	--	--	--	3.6	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.0	10.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	3.6	3.6	21
--	--	--	--	--	--	--	5.4	3.9	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.7	23.1	64.5	--	--	0.2	--	0.7	5.0	27
6.2	32.9	9.7	--	--	--	--	0.6	10.8	28
49.8	326.3	1.9	--	1.3	--	--	26.5	20.8	29
8.5	1.1	--	--	--	--	--	0.2	0.3	30
11.5	0.5	--	--	--	--	--	0.7	--	31
29.2	8.4	1.2	--	--	--	--	2.6	11.5	32
4.6	295.4	7.4	--	1.1	3.2	--	6.8	2.3	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.7	--	--	--	--	--	--	--	14.8	35
11.1	398.9	--	--	--	--	--	4.8	0.6	36
9.1	265.2	--	--	--	--	--	2.7	0.5	37
7.6	814.1	--	--	--	--	--	21.6	6.3	38
--	19.7	--	--	--	--	--	--	0.8	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
16.4	116.6	--	--	--	--	--	14.0	13.1	41
37.0	56.3	1.1	--	4.2	--	--	85.3	220.0	42
5.7	--	5.4	--	--	21.0	1.6	15.4	15.9	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	679.2	10.7	--	--	--	--	7.2	--	45
20.5	7.3	0.2	--	--	--	--	1.0	--	46
9.9	34.7	1.5	--	--	--	--	0.3	--	47
0.9	2.4	--	--	--	--	--	--	--	48
87.5	15.9	0.6	--	--	--	--	0.8	--	49
4.6	233.4	5.4	--	--	--	--	--	--	50
1.7	988.3	0.9	--	--	--	--	0.6	--	51
50.6	1166.5	2.1	--	--	--	--	51.7	45.2	52
--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	53
0.6	269.2	2.6	--	--	--	--	4.4	--	54
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.1	30.3	120.1	--	--	--	--	1.2	--	56
--	--	242.9	--	--	--	--	--	--	57
8.9	35.4	--	--	--	2.3	--	1.7	--	58
8.4	945.3	22.6	--	--	89.6	--	7.3	--	59
--	905.0	--	--	--	--	--	--	--	60
14.2	498.8	3.8	--	--	--	--	4.6	2.4	61
3.4	158.2	628.3	2.1	3.3	14.3	69.0	109.3	101.8	62
2.1	170.7	33.8	0.2	0.3	1.3	1.3	10.3	4.1	63
73.2	14.8	1.0	--	--	1.4	--	12.1	12.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.6	--	--	--	--	--	0.1	--	66
23.2	237.6	9.5	--	--	0.3	--	4.7	1.0	67
110.4	30.3	2.7	--	--	9.2	--	1.6	0.7	68
65.6	115.1	4.6	--	--	0.7	--	4.8	8.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
4.6	14.9	333.2	21.5	7.5	97.1	158.0	13.5	59.7	72
0.9	1.0	5.5	178.9	0.2	0.6	27.4	3.4	12.9	73
1.8	138.9	1127.3	1.9	13.2	95.1	3.9	227.5	107.6	74
--	--	--	--	--	18.3	--	--	--	75
11.0	37.6	137.5	5.8	3.0	74.7	9.0	148.1	111.2	76
4.5	3.6	7.8	1.2	0.7	35.6	4.7	54.6	110.9	77
7.8	12.5	30.1	23.0	2.9	13.1	26.5	36.7	164.7	78
0.9	0.8	27.9	0.8	1.7	3.9	1.9	25.5	43.5	79
52.6	1246.2	230.8	0.6	1.7	12.9	15.1	162.2	56.4	80
0.2	137.2	11.4	--	0.1	10.3	0.5	7.7	8.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
65.4	320.9	229.2	10.8	28.1	53.9	74.5	511.2	896.0	83
32.4	1110.6	92.6	10.7	2.3	75.1	26.6	167.3	176.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	94.6	--	--	--	87
--	--	85.9	--	--	--	--	--	--	88
19.6	340.0	411.6	1.8	12.1	29.0	27.6	90.3	85.4	89
22.0	445.4	46.3	0.1	0.4	3.6	10.5	18.6	23.3	90
28.0	339.5	415.7	3.3	6.9	69.9	36.2	227.7	341.3	91
66.5	109.0	146.4	5.9	2.8	58.5	16.8	481.5	470.7	92
1.8	--	--	--	--	--	--	--	7.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
27.6	1685.5	587.0	40.4	21.7	156.5	114.0	296.6	416.1	95
-2.9	-5.0	-525.8	--	-0.1	-259.7	-62.9	-74.6	-7.7	96
556.8	7652.3	3847.3	54.2	162.9	1834.2	783.4	4483.6	6271.6	97
35.1	461.3	343.0	6.0	10.1	188.9	86.5	289.1	314.4	98
7.9	934.0	257.7	--	0.3	3.9	5.6	271.6	970.6	99
206.7	1670.9	1353.4	511.5	70.8	1274.7	1953.1	1822.4	1264.1	100
1972.8	26292.1	10405.3	891.3	359.6	4088.9	3559.2	9712.0	12843.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 54. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	99.9	0.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	17.3	0.1	--	--	0.4	0.1	0.5	7.2	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	652.4	--
15	--	--	--	--	--	--	--	162.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	33.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	81.8	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
19	--	--	--	--	--	--	--	18.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	96.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	68.7	--
22	--	--	--	--	--	--	--	87.9	--
23	--	--	--	--	--	--	--	34.5	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	11.5	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	6.5	--
33	--	--	--	--	0.4	--	13.7	36.8	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	4.1	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.2	--	--	57.5	--
43	24.3	2.3	--	--	3.4	6.0	--	--	3.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.9	3.6
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.4	10.2	0.1
62	79.1	6.5	--	--	13.4	1.1	12.8	38.2	4.0
63	4.2	0.2	--	--	0.8	0.1	1.5	2.2	0.2
64	--	--	--	--	--	--	2.9	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1
66	--	--	--	--	--	--	16.3	--	--
67	--	--	--	--	0.4	--	0.4	3.7	--
68	--	--	--	--	2.2	--	56.3	--	11.3
69	--	--	--	--	1.0	--	--	4.6	18.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	510.3	6.4	--	568.1	1.7	4.2	2.9	22.5	5.8
73	18.2	0.1	--	--	0.4	0.1	0.6	7.6	0.3
74	3.8	--	--	--	11.0	14.4	0.1	16.0	5.9
75	--	--	--	--	--	--	--	4.7	--
76	222.4	31.6	--	--	61.5	3.3	77.5	44.9	8.0
77	63.3	8.1	--	--	14.2	1.1	11.6	1.2	1.3
78	152.2	3.8	--	--	8.7	6.7	4.8	69.7	16.7
79	132.1	2.1	--	--	2.4	8.3	2.4	17.1	1.7
80	19.7	1.3	--	--	3.4	0.6	14.7	112.0	4.9
81	4.2	0.8	--	--	3.5	--	14.6	19.2	38.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	897.3	827.8	--	106.1	242.0	23.7	104.8	164.5	66.0
84	499.6	100.1	--	62.4	255.6	10.1	48.4	58.2	17.0
85	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--
86	0.8	9.0	--	--	--	0.5	0.7	--	--
87	--	--	--	--	3.1	0.4	--	42.7	137.5
88	--	--	--	--	--	--	--	5.9	--
89	163.7	27.9	--	--	114.5	7.3	55.0	58.8	43.7
90	4.7	0.4	--	--	1.1	0.2	3.5	38.9	1.2
91	349.5	36.6	--	0.2	192.4	18.3	126.1	62.1	90.5
92	345.0	54.8	--	--	145.1	16.0	28.9	108.0	75.9
93	--	--	--	--	--	--	--	12.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1616.8	195.8	--	1759.8	70.5	11.5	43.5	173.5	58.1
96	-157.2	-7.7	--	-143.9	-1.5	-0.4	-0.2	--	-4.1
97	3584.6	919.9	--	--	2121.4	204.6	618.4	2172.2	306.7
98	167.7	77.8	--	--	104.2	11.5	28.6	97.0	14.9
99	276.5	--	--	1210.9	715.8	38.4	1401.7	521.6	91.0
100	3964.4	-249.0	1545.0	4564.3	669.9	2.6	99.9	659.5	311.6
TOTAL	12964.7	2056.5	1545.0	8127.9	4766.2	392.3	2795.2	6018.0	1338.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 54. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	908.8	1
--	--	--	2.8	--	--	2919.7	2
1.0	0.2	35.9	--	--	--	2132.5	3
--	--	--	--	--	--	2347.7	4
--	--	2.0	--	--	--	262.2	5
--	--	--	--	--	--	49.0	6
--	--	--	--	--	--	238.9	7
--	--	--	--	--	--	2299.5	8
--	--	--	--	--	--	468.2	9
--	--	--	--	--	--	4926.8	10
0.1	0.4	--	--	--	--	225.5	11
--	--	0.5	--	--	--	577.4	12
--	--	--	--	--	--	811.9	13
--	--	239.3	--	--	--	1908.5	14
--	--	60.1	--	--	--	544.1	15
--	--	12.2	--	--	--	100.0	16
--	--	30.1	--	--	--	223.1	17
--	--	--	--	--	--	1369.0	18
--	--	6.7	--	--	--	227.9	19
--	--	35.5	--	--	--	140.8	20
--	--	25.3	--	--	--	498.1	21
2.0	--	32.5	--	--	--	767.5	22
--	--	14.8	--	--	--	117.4	23
--	--	--	40.0	--	--	86.5	24
--	--	--	--	--	--	140.5	25
--	--	--	--	--	--	2.2	26
--	--	180.6	2.0	--	--	500.2	27
4.2	--	56.8	0.5	--	--	331.5	28
0.2	--	70.4	--	--	--	870.9	29
2.2	--	20.1	--	--	--	196.1	30
2.4	--	--	--	--	--	743.3	31
11.5	--	--	--	--	--	1192.5	32
2.2	0.1	43.1	--	--	--	733.6	33
--	--	--	--	--	--	1.5	34
--	--	38.6	--	--	--	269.9	35
--	0.2	6.1	--	--	--	857.3	36
--	--	--	--	--	--	471.1	37
26.1	--	0.8	--	--	--	1485.4	38
--	--	--	--	--	--	97.8	39
--	--	--	--	--	--	342.1	40
0.5	0.9	5.3	--	--	--	1507.3	41
5.2	1.0	347.9	2.4	--	--	1797.6	42
0.2	0.9	638.0	291.9	--	--	1313.3	43
--	--	--	757.5	--	--	757.5	44
--	--	14.3	--	--	--	3957.9	45
--	--	--	--	--	--	822.9	46
--	--	4.9	--	--	--	914.5	47
--	--	--	--	--	--	77.9	48
--	2.5	9.3	--	--	--	877.3	49
--	--	9.2	--	--	--	301.2	50
--	--	--	--	--	--	1358.4	51
1.8	3.6	454.2	--	--	--	3836.0	52
--	--	7.3	--	--	--	120.2	53
--	--	835.0	--	--	--	2057.5	54
--	--	--	--	--	--	16.1	55
--	--	400.5	26.1	--	--	4516.7	56
--	--	1.5	--	--	--	527.3	57
0.5	--	8.4	--	--	--	233.6	58
--	--	259.3	2.6	--	--	2390.8	59
--	--	--	--	--	--	1105.7	60
--	--	38.2	--	--	--	1178.3	61
16.9	15.4	--	114.7	--	--	2324.5	62
4.9	0.7	7.6	3.2	--	--	830.6	63
5.0	0.2	121.7	--	--	--	2475.6	64
--	--	6.8	--	--	--	135.5	65
0.2	--	1.3	--	--	--	115.2	66
56.0	--	254.9	2.5	--	--	1600.6	67
--	7.0	202.6	--	--	--	544.4	68
2.2	--	57.2	71.8	--	--	630.8	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	0.5	--	--	--	--	2580.4	72
0.2	0.5	--	0.2	--	--	589.2	73
3.7	3.7	--	902.9	5082.4	--	8280.1	74
--	--	--	417.2	--	--	440.1	75
10.5	13.6	--	--	--	--	1342.6	76
1.1	3.3	--	--	--	--	402.4	77
12.5	4.8	--	--	--	--	1510.2	78
4.7	1.4	--	--	--	--	415.0	79
15.6	4.7	1003.8	62.5	--	--	5565.9	80
6.7	3.0	284.5	48.4	--	--	656.7	81
--	--	--	--	--	--	--	82
60.0	61.5	--	--	--	--	7955.4	83
10.1	31.9	--	410.1	--	--	4474.3	84
--	--	--	--	--	--	1.4	85
--	--	--	--	--	--	11.1	86
--	--	--	38.6	--	--	316.9	87
--	--	--	837.2	--	--	929.0	88
24.5	48.4	83.1	127.4	--	--	3287.2	89
6.9	1.5	184.3	18.7	--	--	2551.5	90
27.0	135.7	--	--	--	--	4882.4	91
19.7	57.1	--	--	--	--	3705.4	92
--	--	4.5	--	--	--	715.4	93
--	--	193.1	213.6	--	--	406.7	94
37.0	45.4	--	--	--	--	9071.0	95
-0.4	-0.9	--	--	--	--	-2795.6	96
496.2	750.4	--	--	--	--	57328.6	97
21.0	42.7	--	--	--	--	4033.7	98
240.8	155.1	--	--	--	--	11129.3	99
112.1	467.7	--	--	--	--	38423.1	100
1256.0	1865.1	6352.9	4391.8	5082.4	238921.5	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 55. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chau	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.6	57.3	--	--
3	--	--	--	--	--	995.8	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	47.5
5	--	--	--	--	--	20.7	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	4.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	71.2
12	--	--	--	--	2.4	11.1	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2895.7	--	--
15	--	--	--	--	--	1463.1	--	--
16	--	--	--	--	--	168.4	--	--
17	--	--	--	--	--	934.2	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	49.0	--	--
20	--	--	--	--	--	993.4	--	--
21	--	--	--	--	--	160.9	--	--
22	--	--	--	--	--	1210.3	--	--
23	--	--	--	--	--	466.3	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	164.9	--	--	--	--	--	--	--
28	2.8	--	--	58.9	25.8	--	--	--
29	5.8	--	--	--	17.5	--	--	--
30	--	--	--	495.2	39.4	--	--	--
31	--	--	--	--	40.9	--	--	--
32	--	--	--	--	153.4	--	--	--
33	4.4	78.6	29.8	--	272.5	--	--	--
34	--	--	--	823.6	--	--	--	--
35	--	--	--	1799.3	--	--	--	--
36	--	--	--	--	17.5	--	--	--
37	--	--	--	--	16.4	--	--	--
38	--	35.9	--	--	3.0	--	--	0.9
39	--	989.2	--	--	36.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.2	--	--	--
42	--	--	--	--	40.5	--	--	--
43	--	--	--	--	685.1	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	14.4	--	248.4	--	--	--
53	--	27.5	--	--	--	--	--	--
54	--	34.5	21.2	--	61.4	--	--	--
55	2717.0	--	319.8	--	--	--	--	--
56	176.8	--	2.6	--	--	--	--	--
57	--	--	214.3	--	--	--	--	--
58	--	764.9	679.5	--	--	--	--	--
59	41.1	--	41.0	--	92.6	--	--	--
60	--	--	--	--	21.8	--	--	--
61	--	--	--	--	142.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	971.1	807.3
63	--	--	--	--	--	--	50.0	26.6
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	3.0	--	22.0	--	45.3	28.4	16.9	--
68	--	--	273.5	--	39.1	--	--	--
69	--	--	562.6	--	408.9	1.0	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	1.9	77.4
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1035.9
79	--	--	--	--	--	--	--	220.8
80	531.1	156.7	264.4	228.9	285.5	622.2	211.9	326.0
81	953.4	733.6	828.0	1979.6	880.0	2270.5	400.8	13.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	885.3	49.7	168.2	73.0	--	--	--	--
90	57.4	64.5	45.3	122.8	91.1	281.3	59.6	30.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	135.1	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	680.4	412.0	486.5	637.8	380.2	46.2	783.3	56.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6223.4	3347.1	3973.0	6219.1	4056.1	12810.7	2495.4	2718.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 55. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
95.7	--	--	--	48.4	--	--	--	3
1.5	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	1.2	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	1.7	--	--	--	11
2.0	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
123.5	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
1004.3	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
505.7	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
30.8	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
27.1	--	--	--	4.2	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.2	--	--	--	--	--	--	--	41
380.5	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	57.9	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	51
23.4	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	332.7	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	22.1	--	--	--	61
3.5	--	--	--	0.5	--	--	--	62
1.7	--	--	--	--	--	--	--	63
25.6	--	--	--	--	--	--	--	64
399.5	--	--	--	0.6	--	--	--	65
620.3	--	--	--	--	--	--	--	66
49.8	--	--	--	0.1	--	--	--	67
36.4	--	--	--	12.3	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	1372.3	1573.1	8828.0	70
--	--	--	--	38.8	--	--	--	71
--	--	--	--	1.6	--	--	--	72
--	--	--	--	1611.3	--	--	--	73
--	--	--	--	135.8	--	--	--	74
--	--	--	--	1114.0	--	--	--	75
--	--	--	--	144.2	--	--	--	76
--	--	--	--	39.5	--	--	--	77
--	285.6	--	--	12.4	--	--	--	78
388.2	--	--	--	17.9	--	--	--	79
1496.3	--	--	--	25.6	--	--	34.5	80
--	8127.9	--	--	--	--	--	31.1	81
--	3616.7	--	--	4234.6	--	--	--	82
--	--	--	--	427.3	--	--	1170.0	83
--	--	--	--	438.4	--	--	--	84
--	--	--	--	1341.9	--	--	--	85
--	--	--	--	1020.0	--	--	--	86
--	--	5472.2	--	-61.6	--	--	--	87
--	213.6	--	--	1565.6	--	--	--	88
--	--	--	--	4.1	--	--	--	89
109.3	--	--	--	264.1	--	--	3.5	90
--	--	--	--	147.1	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	122.0	--	--	--	--	94
2913.5	--	233.5	--	256.9	--	--	31.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	2743.6	--	--	--	97
--	--	--	--	187.1	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	218.6	--	--	--	100
8239.8	12243.8	5705.7	122.0	16077.9	1372.3	1573.1	10431.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 55. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-255.8	2141.7
2	--	--	--	--	--	--	178.2	96.9
3	--	--	--	--	--	--	-50.1	438.3
4	--	--	--	--	--	--	168.9	47.9
5	--	--	--	--	--	--	-1.0	75.6
6	--	--	--	--	--	--	--	29.4
7	--	--	--	--	--	--	-2.0	468.5
8	--	--	--	--	--	--	110.1	--
9	--	--	--	--	--	--	-30.4	206.8
10	--	--	--	--	--	--	1.4	1918.7
11	--	--	--	--	--	--	7.2	341.1
12	--	--	--	--	--	--	8.8	455.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	34.4	255.6
15	--	--	--	--	--	--	23.9	70.4
16	--	--	--	--	--	--	5.0	--
17	--	--	--	--	--	--	17.5	66.5
18	--	--	--	--	--	--	10.0	90.1
19	--	--	--	--	--	--	4.1	--
20	--	--	--	--	--	--	7.1	31.6
21	--	--	--	--	--	--	11.6	23.8
22	--	--	--	--	--	--	3.5	99.8
23	--	--	--	--	--	--	-2.0	1.1
24	--	--	--	--	--	--	126.3	232.0
25	--	--	--	--	--	--	1.1	69.9
26	--	--	--	--	--	--	17.0	4.2
27	--	--	--	--	3.3	--	64.7	47.4
28	--	--	1.5	2.6	7.1	3.3	33.5	25.7
29	--	--	6.2	--	6.0	--	102.5	55.2
30	--	--	--	--	--	--	36.7	28.2
31	--	--	--	--	--	--	4.1	43.8
32	--	--	--	--	--	--	46.4	80.5
33	--	--	2.3	--	11.8	1.4	77.5	36.6
34	--	--	--	--	--	--	27.1	7.2
35	--	--	--	--	--	--	64.3	108.2
36	--	--	--	--	--	--	-58.1	1345.9
37	--	--	--	--	--	--	-0.8	107.3
38	--	--	18.4	--	15.0	0.4	47.2	130.8
39	--	--	66.7	4.5	189.6	81.9	50.6	65.4
40	--	--	--	--	--	--	13.3	1854.4
41	--	--	--	--	--	--	51.1	2057.6
42	--	--	--	--	--	--	130.7	80.0
43	--	--	--	--	--	--	0.6	69.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	358.7	590.0
46	--	--	--	--	--	--	-3.7	--
47	--	--	--	--	--	--	47.5	688.2
48	--	--	--	--	--	--	24.7	826.3
49	--	--	--	--	-277.0	--	134.8	628.6
50	--	--	87.0	0.4	24.0	3.6	15.4	28.2
51	--	--	0.4	--	2.2	1.2	181.7	106.8
52	--	--	73.6	4.4	95.2	28.4	316.9	314.0
53	--	--	0.2	--	858.4	6.6	59.6	361.8
54	--	--	1585.0	204.2	871.7	97.8	472.7	902.5
55	--	--	366.2	56.0	1083.3	138.9	484.8	3636.8
56	--	--	24.7	2.1	59.1	3.7	282.8	1950.6
57	--	--	59.4	44.7	568.9	58.1	144.1	691.6
58	--	--	7.0	0.4	129.2	10.5	138.5	85.4
59	--	--	117.3	13.2	1499.6	33.5	321.1	618.2
60	--	--	--	--	--	--	58.7	38.7
61	--	--	24.8	--	1.2	0.3	77.4	131.3
62	--	--	--	--	--	--	96.0	378.8
63	--	--	--	--	--	--	94.1	330.8
64	--	--	--	--	32.1	--	126.3	--
65	--	--	--	--	--	--	12.0	--
66	--	--	--	--	--	--	9.9	39.1
67	--	--	--	--	--	--	96.8	94.6
68	--	--	54.4	4.6	108.0	95.3	46.0	121.9
69	--	--	0.3	--	33.5	5.4	29.1	197.7
70	--	23.0	--	--	--	--	--	--
71	6110.5	4643.4	--	--	--	--	/	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	330.2
74	--	--	--	--	--	--	--	530.1
75	--	--	--	--	--	--	--	11.9
76	--	--	--	--	--	--	--	40.4
77	--	--	--	--	--	--	--	22.8
78	--	--	--	--	--	--	--	173.4
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	690.4	74.6	649.9	83.6	--	960.8
81	--	--	38.3	6.5	171.7	12.6	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	148.8
84	--	--	--	--	--	--	--	335.7
85	--	--	--	--	--	--	--	27.1
86	--	--	--	--	--	--	--	6.5
87	--	--	--	--	--	--	--	0.6
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	71.5
90	--	--	67.5	8.7	122.3	14.0	--	1406.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-22.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	2316.8
95	--	--	210.1	12.1	675.1	63.6	--	1637.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	36.3
98	--	--	--	--	--	--	--	0.8
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6110.5	4666.4	3501.5	439.0	6941.2	744.3	4689.1	37038.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 55. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
--	--	-172.9	--	-0.2	1712.9	1
1.6	--	-118.7	--	-7.5	215.4	2
4.9	--	-567.7	27.1	-5.2	987.2	3
--	--	-74.1	--	-1.1	190.6	4
0.4	--	-74.7	--	-0.3	20.6	5
2.7	--	-48.9	--	--	-16.9	6
--	--	-41.1	--	--	425.5	7
0.8	--	-433.0	--	--	962.1	8
0.7	--	-361.9	4.6	-29.5	-203.8	9
6.0	--	-2954.7	--	--	-1028.5	10
--	--	-5.8	9.5	-0.2	424.6	11
3.9	--	-198.2	33.1	-1.6	317.3	12
--	--	--	--	-0.1	-0.1	13
9.6	--	-281.9	0.2	-2.3	2911.3	14
2.0	--	-91.5	--	--	1467.8	15
5.9	--	-53.4	--	--	462.3	16
1.9	--	-297.9	--	--	722.2	17
0.1	--	-74.9	--	-1.1	147.7	18
0.1	--	-24.3	--	--	93.6	19
--	--	-27.0	--	--	1005.1	20
--	--	-35.1	--	--	161.2	21
15.1	--	-417.2	--	--	911.6	22
--	--	-5.8	--	--	459.6	23
0.3	--	-230.2	--	--	1132.8	24
0.5	--	-12.1	--	--	59.4	25
--	--	-13.8	--	--	513.1	26
2.2	--	-328.3	--	--	-45.7	27
1.2	--	-167.5	--	--	-5.2	28
2.7	--	-260.1	--	--	-33.3	29
2.0	--	-249.3	0.7	--	352.8	30
3.8	--	-304.8	--	--	-212.3	31
7.5	--	-556.6	0.5	--	-268.3	32
2.7	--	-346.9	47.4	--	249.4	33
1.3	--	-214.8	0.8	--	645.2	34
4.9	--	-318.5	19.1	-2.9	1674.3	35
1.0	--	-122.4	--	-13.5	1170.5	36
0.7	--	-144.5	--	--	-21.1	37
1.1	--	-109.4	--	--	143.1	38
1.3	--	-203.5	5.4	-0.2	1287.7	39
0.4	--	--	--	--	1849.0	40
0.4	--	-166.9	--	--	1944.6	41
2.2	--	-263.4	--	--	370.5	42
7.3	--	-418.4	104.6	-17.9	488.5	43
--	--	--	--	-0.1	-0.1	44
31.5	--	-1117.8	--	--	-137.6	45
1.1	--	-179.0	--	--	308.4	46
3.3	--	-100.7	--	--	638.2	47
53.1	--	-98.4	--	--	805.7	48
23.4	--	-376.9	--	-2.2	130.8	49
1.4	--	-57.6	--	--	102.4	50
4.1	--	-224.5	--	--	71.9	51
29.4	--	-1095.2	56.0	--	108.9	52
17.4	--	-896.0	--	--	435.5	53
155.2	--	-3507.5	21.8	-1.9	918.7	54
12.4	--	-3279.8	43.1	-0.1	5911.2	55
75.2	--	-4063.4	--	-1.0	-1486.8	56
67.8	--	-861.3	204.2	-0.2	1191.7	57
5.3	--	-864.0	0.1	--	956.7	58
50.8	--	-1479.8	56.0	--	1404.4	59
--	--	-11.2	--	--	108.0	60
2.4	--	-439.4	--	--	-59.9	61
53.5	--	-362.2	214.6	-7.1	2174.2	62
0.5	--	-164.2	7.8	-0.9	348.6	63
12.4	--	-985.3	22.1	-0.4	-303.9	64
--	--	-33.8	--	--	250.6	65
8.2	--	-154.5	143.7	-3.7	442.7	66
5.8	--	-540.3	18.9	--	411.7	67
29.0	--	-898.9	113.5	-14.8	21.7	68
21.2	--	-746.0	4.1	-8.7	557.7	69
--	--	--	--	--	8851.0	70
--	--	--	61.7	--	13761.1	71
--	--	--	794.6	--	833.4	72
--	--	-106.0	10.3	--	315.5	73
--	--	-252.2	411.5	-123.6	2177.0	74
--	--	-12.3	--	--	135.4	75
--	--	-49.5	198.6	-0.9	1302.7	76
--	--	-5.5	57.2	--	218.7	77
--	--	-5.2	209.3	-1.6	1451.2	78
--	--	--	92.9	-506.8	104.9	79
--	--	-152.8	127.6	--	5501.5	80
--	--	--	92.8	--	9934.0	81
--	--	--	--	--	8127.9	82
--	--	-427.5	461.6	-344.3	8859.8	83
--	--	-911.5	814.1	-58.5	607.1	84
--	--	-13.8	339.3	-400.0	390.9	85
--	--	-14.4	1805.4	-358.1	2781.3	86
--	--	-57.3	30.0	-102.6	890.7	87
--	--	--	18.9	-69.9	5359.7	88
--	--	-114.0	666.5	-514.1	3065.4	89
3.1	--	--	39.0	--	2530.9	90
--	--	--	1206.4	--	1470.5	91
--	--	--	539.4	--	686.5	92
--	--	-827.7	--	--	-715.4	93
--	--	-2845.5	--	--	-406.7	94
--	--	1780.0	294.6	--	11592.0	95
--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	16643.9	--	19423.8	97
--	--	--	1894.2	--	2082.1	98
--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	2116.1	--	2334.7	100
	766.8	-37364.0	30085.0	-2605.2	152622.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 56. Margins (Aggregation - M) 1974 (Millions of Dollars)
Tableau 56. Marges (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	163.1	--	159.3	--	149.9	--
2	0.9	55.9	--	49.2	--	--	--
3	366.5	257.0	0.0	139.7	--	13.0	--
4	1.4	16.1	--	136.9	--	--	--
5	6.7	18.1	--	12.9	--	--	--
6	--	4.4	--	2.6	--	--	--
7	--	--	--	125.2	--	--	--
8	--	--	--	140.3	--	--	--
9	3.9	12.4	--	109.1	--	--	--
10	--	0.9	1604.3	8.5	--	--	333.7
11	--	--	11.4	--	394.3	--	475.3
12	11.3	11.9	1.2	261.3	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	636.9	139.1	--	100.3	--	--	--
15	284.1	97.7	--	38.3	--	--	--
16	52.3	47.4	--	15.9	--	--	--
17	243.0	106.3	--	56.1	--	--	--
18	34.2	88.6	--	60.1	--	--	--
19	18.5	30.8	--	16.7	--	--	--
20	275.4	37.0	--	36.0	--	--	--
21	54.7	40.3	--	14.0	--	--	--
22	320.6	166.3	1.8	82.7	--	--	--
23	80.5	26.7	--	12.4	--	--	--
24	292.5	48.8	1533.6	44.7	--	--	--
25	--	5.3	--	11.7	--	--	--
26	207.2	95.4	722.0	11.6	--	--	--
27	102.5	101.3	51.4	34.9	--	--	--
28	37.0	34.9	22.8	12.3	--	--	--
29	26.5	66.6	50.1	26.4	--	--	--
30	299.9	41.8	66.0	14.9	--	--	--
31	26.1	48.8	4.0	16.7	--	--	--
32	74.2	97.9	19.9	21.1	--	--	--
33	202.2	111.5	92.2	29.1	--	--	--
34	554.1	56.1	76.5	30.4	--	--	--
35	1105.8	148.9	205.6	87.9	--	--	--
36	8.5	217.8	51.3	195.5	--	--	--
37	11.6	106.8	30.0	37.7	--	--	--
38	2.4	150.9	72.7	74.0	--	--	--
39	400.8	98.2	151.6	48.9	--	--	--
40	--	13.8	--	126.2	--	--	--
41	8.3	206.4	15.1	227.8	--	--	--
42	194.6	211.4	124.9	104.0	--	--	--
43	129.7	143.5	105.9	58.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	228.3	65.2	198.5	--	--	--
46	--	29.3	1.3	29.0	--	--	--
47	--	33.6	4.5	38.1	--	--	--
48	--	6.2	0.2	34.4	--	--	--
49	--	438.4	2.0	56.8	--	--	--
50	--	38.2	24.2	14.9	--	--	--
51	5.6	96.1	57.8	44.3	--	--	--
52	140.1	561.7	206.6	184.8	--	--	--
53	29.2	224.7	3.2	41.0	--	--	--
54	37.2	1364.2	206.6	191.2	--	--	--
55	583.4	688.3	559.9	156.5	--	--	--
56	303.7	535.2	112.7	111.0	--	--	--
57	71.9	66.4	111.7	31.8	--	--	--
58	499.4	236.5	187.9	44.2	--	--	--
59	91.1	546.2	255.3	109.1	--	--	--
60	1.4	60.6	26.4	68.8	--	--	--
61	92.1	168.7	67.4	115.3	--	--	--
62	483.3	1081.9	1689.5	212.8	--	--	9.7
63	33.3	132.3	27.6	120.1	1.0	--	23.2
64	1.0	188.0	6.2	171.5	--	--	--
65	9.0	32.1	--	87.9	--	--	--
66	328.4	114.1	6.9	10.3	--	--	--
67	442.5	268.9	136.2	105.0	--	--	--
68	181.3	142.0	93.9	35.6	--	--	--
69	608.2	205.7	155.8	52.8	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	147.9	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	84.0	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	0.3	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	94.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	32.1	34.4	--	25.1	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	10048.7	10847.9	9349.6	5082.4	395.3	162.9	841.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1975

Table 57. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	3247.7	--	--	--	--	--	--	--	--
2	3082.2	--	--	--	--	--	--	1.7	--
3	3632.7	--	24.2	--	--	--	--	22.2	--
4	66.3	--	2098.1	--	--	--	--	--	--
5	--	285.2	--	--	--	--	--	--	--
6	--	25.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	852.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	2647.2	--	--	--	--	--
9	--	--	--	519.5	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	4161.2	--	--	--	--
11	--	--	--	--	1499.2	--	--	--	--
12	--	--	--	447.8	145.3	367.3	--	--	--
13	--	--	--	104.6	--	18.7	697.6	--	--
14	131.8	--	--	--	--	--	--	4560.0	4.1
15	--	--	--	--	--	--	--	2412.3	--
16	--	3.8	--	--	--	--	--	524.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	4.3
18	--	--	--	--	--	--	--	1483.3	20.3
19	--	--	--	--	--	--	--	372.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1196.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	691.0	--
22	11.1	--	--	--	--	--	--	1815.9	0.4
23	--	--	--	--	--	--	--	4.9	725.3
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1300.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	12.0	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.8	31.6	10.0	1.8	8.3	5.2	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	4.9	378.0	9.0	--	--	--
64	--	--	--	22.0	--	--	--	--	--
65	--	--	--	359.0	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	20.8	--
67	--	--	--	--	--	--	--	177.7	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	3.6	--	--	--	--	1.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.8	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	6.5	19.4	--	3.2	--	306.4	58.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	12.7	--	4.2	10.1	81.2	0.5	2.7	9.9	1.9
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	43.2	10.2	--	0.1	--	4.5	2.2
89	--	4.5	5.5	8.6	0.7	8.3	4.0	1.9	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	10184.4	318.6	2202.5	5041.5	6275.6	411.0	712.6	14644.6	2136.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 57. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	66.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.7	--	--	0.8	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
583.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	573.5	--	--	--	--	--	--	--	27
--	202.2	5.7	71.9	5.4	--	--	--	--	28
--	32.7	627.8	3.7	7.6	--	--	--	37.5	29
--	--	--	548.3	--	20.3	--	--	--	30
--	--	--	--	484.5	1.7	--	--	--	31
--	--	0.8	--	884.8	--	--	--	--	32
--	--	--	0.8	931.1	7.0	--	2.8	2.4	33
--	--	--	--	--	696.9	--	--	--	34
--	--	2.5	9.0	61.3	2020.9	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1615.8	--	--	36
--	--	--	--	--	--	437.6	--	--	37
--	--	--	--	--	--	1668.8	19.3	3.9	38
--	--	23.0	1.2	1.7	--	41.3	1213.7	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1969.4	40
--	--	--	--	--	--	--	--	3099.5	41
--	8.3	150.9	2.3	39.0	--	3.8	--	1742.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	33.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.5	--	--	--	--	--	14.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.2	--	--	--	3.7	--	--	51
--	--	60.4	--	6.4	--	6.4	12.3	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.2	4.8	7.5	--	--	0.2	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	55
--	--	43.8	--	--	--	--	--	--	56
--	--	12.0	--	--	--	--	--	--	57
--	--	2.9	--	--	--	--	--	--	58
--	--	17.3	--	--	--	--	26.0	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.9	9.1	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	6.9	63
--	45.0	26.7	--	7.0	--	--	--	9.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	6.4	--	0.9	--	--	0.9	--	1.4	67
--	--	--	--	5.6	--	--	--	--	68
--	--	37.6	5.6	12.0	--	0.4	5.9	19.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.1	--	0.1	--	8.2	78
3.3	54.7	15.6	10.0	39.1	47.8	28.0	17.5	65.5	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.1	0.4	0.8	0.1	1.6	0.9	5.4	0.1	7.9	83
--	--	0.2	--	--	--	6.4	--	0.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.2	--	1.0	0.1	0.7	0.3	1.2	1.5	1.2	88
--	1.3	0.1	--	0.6	0.5	1.6	0.4	2.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
823.9	1007.0	1070.4	655.6	2520.0	2803.6	3922.0	1307.4	7133.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 57. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	33.0	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	29.0	3.2	10.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	18.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	19.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
29	0.9	--	28.4	--	8.0	--	3.0	0.3	23.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
34	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	0.7	--	13.2	--	30.0	--	1.0	--	2.5
39	3.6	1.1	64.3	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	71.9	--	18.6	--	--	--	--	--	6.9
43	2030.4	--	0.3	0.6	--	0.2	--	--	--
44	817.5	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	3807.1	246.5	25.5	52.5	--	6.4	--	--
46	--	1090.1	18.9	0.2	0.3	--	--	--	--
47	--	1002.6	15.9	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	848.5	36.3	--	1.2	24.6	--	--	21.5
50	--	--	531.9	13.0	--	0.1	--	--	--
51	--	198.4	1295.6	8.3	--	--	7.5	--	--
52	--	231.2	3326.0	126.9	72.0	78.1	--	--	--
53	--	2.8	9.5	728.1	4.9	--	--	--	--
54	--	114.1	354.7	2057.5	93.8	411.5	2.3	0.2	--
55	--	--	13.4	48.7	6451.4	0.3	--	--	--
56	--	--	133.2	14.7	2815.6	--	--	--	--
57	--	--	34.5	52.6	1861.1	0.2	--	--	--
58	--	--	47.6	65.9	--	890.7	0.9	--	--
59	--	--	36.6	182.4	70.9	3410.5	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	1409.9	--	--
61	--	--	29.0	--	--	--	1131.3	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	5135.4	--
63	--	29.0	--	--	--	--	4.1	856.8	--
64	--	73.9	--	--	--	--	--	3.5	2131.3
65	--	--	--	--	--	--	--	--	154.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	603.4
67	--	--	--	--	--	--	16.5	8.8	1937.1
68	--	--	7.4	16.3	--	38.6	--	--	--
69	4.3	--	104.1	--	12.9	11.2	--	24.2	68.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	17.0	--	--	0.1	0.3	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	38.0	27.8	124.9	154.2	637.1	277.2	50.1	7.9	231.9
81	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	7.0	3.0	7.9	1.9	7.0	2.4	4.0	48.9	4.7
84	--	--	1.0	6.0	6.0	54.1	--	3.0	5.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	3.0	0.9	4.0	2.7	3.0	4.9	2.2	0.6	4.3
89	68.5	0.8	65.4	58.4	72.1	83.1	4.6	0.7	1.0
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3051.4	8682.4	6594.2	3593.4	12244.9	5355.7	2715.0	6129.5	5410.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 57. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.0	1.6	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
50.6	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	0.7	435.4	13
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	15
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	16
--	--	--	--	--	--	--	20.2	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.6	82.4	19
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	14.6	3.6	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	26
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	27
14.4	--	--	--	--	--	--	--	--	28
24.8	--	--	--	--	--	--	2.3	--	29
17.1	--	--	--	--	--	--	0.7	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
18.7	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	4.4	3.0	33
16.9	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	5.9	0.5	35
2.5	--	--	--	--	--	--	19.7	--	36
4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	19.0	41.0	38
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
105.3	--	--	--	--	--	--	8.9	--	41
1.1	--	--	--	--	--	--	10.9	--	42
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	5.1	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	49
1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	51
--	--	--	--	--	--	--	6.1	--	52
18.6	--	--	--	--	--	--	7.6	--	53
--	--	--	--	--	--	--	26.1	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	55
6.3	--	136.0	--	--	--	--	5.5	--	56
32.8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	57
24.9	--	--	--	--	222.5	--	16.1	--	58
--	--	--	--	--	--	--	17.3	--	59
9.1	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	10.4	--	--	0.4	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	66
10.0	--	--	--	--	--	--	15.1	--	67
566.7	--	--	--	--	--	--	6.7	--	68
911.0	--	--	--	--	--	--	21.3	--	69
--	9308.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	16941.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	3790.4	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	954.4	--	--	23.2	--	--	73
--	--	11156.1	--	387.4	--	--	--	10.3	74
--	--	--	--	--	686.0	--	--	--	75
--	--	--	--	--	3098.9	--	--	--	76
--	--	--	--	--	598.7	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	3298.7	--	--	78
98.8	--	--	--	11.0	--	620.6	--	--	79
--	--	--	--	--	--	--	10011.8	--	80
--	--	14.6	--	--	--	35.6	--	12381.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.0	141.5	33.3	3.9	10.7	2.6	8.4	48.7	70.3	83
--	0.2	21.0	--	0.2	39.2	1.7	24.7	1.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	16.7	--	--	--	87
3.0	--	28.1	--	--	--	7.4	--	231.3	88
60.3	139.8	100.6	--	2.4	8.7	54.2	889.2	1945.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
2094.4	30321.3	11489.7	968.7	411.7	4673.3	4052.2	11251.4	15206.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 57. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	108.2	--	--	--	--
81	--	--	--	--	6.3	--	--	33.3	56.4
82	--	--	--	9559.4	--	--	--	--	--
83	14867.2	2453.6	1917.0	--	11.5	--	3.5	54.5	15.1
84	25.0	1.1	--	--	5554.4	--	--	--	13.5
85	--	--	--	--	--	449.1	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	3293.8	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	2.1	1504.9
88	--	--	--	--	--	--	--	6907.7	87.8
89	564.0	--	--	--	44.7	--	--	46.0	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	15456.3	2454.7	1917.0	9559.4	5725.1	449.1	3297.3	7043.6	1677.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 57. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	3248.7	1
	--	--	--	--	--	3083.9	2
	--	--	--	--	--	3679.1	3
	--	--	--	--	--	2235.2	4
	--	--	--	--	--	285.2	5
	--	--	--	--	--	25.1	6
	--	--	--	--	--	866.9	7
	--	--	--	--	--	2874.4	8
	--	--	--	--	--	519.5	9
	--	--	--	--	--	4194.2	10
	--	--	--	--	--	1499.2	11
	--	--	--	--	--	1008.4	12
	--	--	--	--	--	820.9	13
	--	--	--	--	--	5173.6	14
	--	--	--	--	--	2413.5	15
	--	--	--	--	--	528.0	16
	--	--	--	--	--	1033.2	17
	--	--	--	--	--	1541.9	18
	--	--	--	--	--	372.5	19
	--	--	--	--	--	1279.3	20
	--	--	--	--	--	691.0	21
	--	--	--	--	--	1868.9	22
	--	--	--	--	--	730.2	23
	--	--	--	--	--	1300.9	24
	--	--	--	--	--	232.5	25
	--	--	--	--	--	583.2	26
	--	--	--	--	--	574.6	27
	--	--	--	--	--	311.7	28
	--	--	--	--	--	805.2	29
	--	--	--	--	--	586.6	30
	--	--	--	--	--	502.1	31
	--	--	--	--	--	905.0	32
	--	--	--	--	--	991.9	33
	--	--	--	--	--	704.3	34
	--	--	--	--	--	2132.1	35
	--	--	--	--	--	1669.4	36
	--	--	--	--	--	442.0	37
	--	--	--	--	--	1806.7	38
	--	--	--	--	--	1405.5	39
	--	--	--	--	--	1969.4	40
	--	--	--	--	--	3124.3	41
	--	--	--	--	--	2165.8	42
	--	--	--	--	--	2070.3	43
	--	--	--	--	--	817.5	44
	--	--	--	--	--	4148.1	45
	--	--	--	--	--	1127.7	46
	--	--	--	--	--	1031.1	47
	--	--	--	--	--	1005.5	48
	--	--	--	--	--	999.7	49
	--	--	--	--	--	550.9	50
	--	--	--	--	--	1532.2	51
	--	--	--	--	--	3985.6	52
	--	--	--	--	--	753.4	53
	--	--	--	--	--	3232.6	54
	--	--	--	--	--	6527.3	55
	--	--	--	--	--	3077.4	56
	--	--	--	--	--	2107.9	57
	--	--	--	--	--	1074.7	58
	--	--	--	--	--	4032.0	59
	--	--	--	--	--	1414.4	60
	--	--	--	--	--	1217.8	61
	--	--	--	--	--	5144.0	62
	--	--	--	--	--	1362.9	63
	--	--	--	--	--	2344.4	64
	--	--	--	--	--	513.8	65
	--	--	--	--	--	625.0	66
	--	--	--	--	--	2214.1	67
	--	--	--	--	--	664.6	68
	--	--	--	--	--	1266.8	69
	--	--	--	--	--	9308.0	70
	--	--	--	--	--	16941.4	71
	--	--	--	--	--	3790.4	72
	--	--	--	--	--	977.6	73
	--	--	--	--	--	11562.3	74
	--	--	--	--	--	686.0	75
	--	--	--	--	--	3098.9	76
	--	--	--	--	--	598.7	77
	--	--	--	--	--	3326.7	78
	--	--	--	--	--	624.1	79
	--	24.5	--	--	--	12478.6	80
	5.9	31.8	--	--	--	12567.5	81
	--	--	--	--	--	9559.4	82
	6.0	24.4	--	--	--	19901.4	83
	--	311.4	--	--	--	6076.2	84
	--	--	--	--	--	449.1	85
	--	--	--	--	--	3293.8	86
	--	6.1	--	--	--	1529.7	87
	0.2	0.1	--	--	--	7357.8	88
	1456.1	1776.9	--	--	--	7483.6	89
	--	--	--	--	5571.3	5571.3	90
	--	--	7189.7	--	--	7189.7	91
	--	--	--	5112.2	--	5112.2	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1468.1	2175.3	7189.7	5112.2	5571.3	266512.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	59.8	--	--	--	--	--	--	794.4	47.9
2	179.9	--	--	--	--	--	--	2452.1	--
3	252.9	--	--	--	--	--	--	1838.7	18.0
4	0.7	--	296.7	--	--	--	--	--	--
5	--	3.4	--	--	--	--	--	225.1	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	9.6	--	--	--	--	--
9	2.3	--	--	2.6	--	--	--	0.3	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	5.8	0.1	--	10.9	4.2	--	1.0	13.9	4.0
12	15.7	0.7	--	18.0	0.8	2.6	1.9	11.2	0.1
13	--	--	--	183.4	182.0	16.3	--	--	--
14	5.3	--	--	--	--	--	--	977.4	5.7
15	--	--	--	--	--	--	--	355.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	61.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	113.4	2.8
18	1077.6	--	--	--	--	--	--	307.8	--
19	--	--	--	--	--	--	--	189.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	9.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	293.4	148.5
22	--	--	--	--	--	--	--	507.9	114.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	74.4
24	--	--	--	--	--	--	--	--	33.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	27.7	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.4	--	--	4.5	--	--	--	63.4	3.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
33	40.0	9.5	4.9	1.4	--	0.1	--	11.6	2.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	3.8	--	1.1	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	4.1	--	--	1.2	--	0.2	--	3.7	3.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	19.5	--
42	5.6	--	--	8.9	--	0.5	--	366.7	66.0
43	--	--	--	0.4	--	--	--	40.8	18.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	61.4	12.2	--	26.6	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.8	0.1	--	--	3.9	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	5.1	--	--	--	0.1	--
52	61.3	1.5	20.1	5.8	2.6	--	--	187.2	117.0
53	74.8	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	4.5	12.1	172.0	19.6	15.1	11.3	5.5	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	40.2	--	13.4	--	--	--
57	1.7	22.2	4.0	10.7	0.4	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	9.4	--	--	--	--	6.4	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.5	4.9	--	--
61	0.4	0.5	0.2	11.8	--	--	6.3	51.5	117.0
62	300.3	18.6	63.3	99.5	12.4	11.5	15.8	48.4	9.2
63	50.0	3.9	2.0	16.6	1.7	6.5	3.6	10.1	2.0
64	223.7	0.4	0.5	38.0	11.9	--	0.5	43.3	13.9
65	145.0	--	--	--	--	--	--	--	--
66	16.3	--	--	--	--	--	--	13.6	--
67	131.0	0.2	3.6	87.1	1.1	9.6	2.2	126.5	6.2
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	4.5	--	--	--	--	--	1.8	0.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	154.4	0.8	33.2	85.9	215.2	1.0	--	29.0	5.6
73	7.1	0.1	0.3	8.6	3.1	--	0.6	12.2	3.3
74	23.1	1.9	200.1	47.3	8.6	11.1	24.6	81.3	4.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	35.4	0.5	3.3	9.1	7.3	1.0	3.3	31.2	6.9
77	3.0	--	0.3	1.1	2.0	0.2	0.2	4.3	0.6
78	103.6	0.3	1.2	103.7	46.1	3.5	8.3	51.0	8.6
79	7.9	0.1	--	7.5	3.2	0.2	0.5	13.1	5.9
80	269.1	9.4	19.5	153.1	15.8	16.8	13.9	354.2	22.1
81	39.0	2.1	2.0	2.1	0.1	1.1	1.4	3.9	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	335.1	4.6	129.5	223.1	1884.1	8.1	19.8	115.5	27.5
84	11.6	0.6	7.2	89.1	190.6	1.0	16.5	70.9	22.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	102.7	5.1	164.1	65.7	32.1	13.6	50.2	148.5	28.9
90	114.4	3.4	4.6	33.9	3.7	3.5	5.3	316.0	31.6
91	263.8	3.1	157.8	285.1	53.3	21.6	46.5	125.9	29.2
92	0.4	--	5.8	26.4	29.0	1.9	18.6	289.7	149.2
93	--	--	--	--	--	--	--	609.3	1.1
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	376.1	10.2	64.8	131.2	186.7	10.2	15.5	110.5	48.5
96	-736.0	-16.6	-2.0	-5.8	--	-0.2	-0.4	-197.2	-1.0
97	627.6	72.7	789.0	1134.5	336.3	101.5	233.6	1946.2	427.6
98	11.3	3.0	68.1	116.7	31.6	8.1	18.7	155.3	40.4
99	3956.1	89.5	32.8	0.8	3.3	2.4	8.1	13.7	2.0
100	1795.1	44.0	113.4	1729.2	2974.4	128.2	146.7	1209.4	462.0
TOTAL	10184.4	318.6	2202.5	5041.5	6275.6	411.0	712.6	14644.6	2136.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 58. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
205.0	--	--	--	1.1	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	989.6	0.4	811.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	47.1	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	0.1	--	11.9	9
0.1	1.8	1.1	0.5	3.6	0.4	3.8	1.1	22.8	11
--	2.3	--	0.3	1.0	--	--	--	20.5	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
2.6	--	0.8	27.3	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	0.7	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	5.9	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
144.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	27
--	12.4	--	61.8	7.7	--	--	17.0	0.2	28
2.0	4.3	67.7	16.3	16.7	1.7	16.6	26.6	28.5	29
--	--	--	99.1	0.2	87.2	--	1.0	--	30
--	4.2	6.3	--	525.9	113.6	--	--	2.0	31
--	79.0	5.4	9.0	243.2	697.7	1.7	83.5	1.6	32
--	--	0.2	2.9	51.2	87.9	0.9	--	33.4	33
--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	34
--	1.4	--	3.7	--	135.6	--	--	--	35
--	--	0.2	--	--	--	266.0	61.1	0.5	36
--	--	--	0.4	--	--	129.0	25.3	0.1	37
0.3	--	1.3	0.5	0.8	--	138.1	29.6	376.1	38
--	--	--	--	--	--	4.8	43.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	233.4	40
6.3	7.1	7.9	1.4	5.2	3.3	14.1	7.8	716.9	41
54.1	4.9	19.0	11.3	25.4	21.9	7.5	24.8	115.7	42
1.6	1.0	1.1	0.7	2.6	2.6	0.1	1.4	7.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	0.8	--	--	--	--	2.0	45.4	2.0	45
--	--	1.2	--	--	--	14.8	0.1	27.4	46
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	5.8	--	0.1	--	--	--	--	6.8	49
--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	50
--	0.1	0.1	--	--	--	15.4	--	--	51
3.4	29.2	2.4	8.5	9.8	0.3	41.5	92.4	27.9	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	1.8	--	0.3	--	0.9	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.7	--	--	0.3	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	1.7	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.1	4.1	0.2	--	--	23.9	7.0	22.6	61
0.8	4.8	1.4	1.2	18.6	2.8	16.5	2.7	180.2	62
0.2	1.1	0.2	0.3	2.9	0.3	7.8	0.5	35.7	63
5.1	184.7	354.1	15.4	119.9	1.7	25.3	--	221.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	7.3	18.2	9.0	52.4	4.8	23.8	18.0	60.8	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	5.1	9.7	27.7	56.4	6.8	8.6	7.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.6	3.4	2.2	1.5	8.2	2.6	16.6	3.1	28.8	72
0.1	1.5	0.9	0.5	3.2	0.4	3.5	0.9	18.7	73
0.9	0.8	0.4	0.6	2.0	2.8	3.9	0.9	12.3	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.6	4.2	4.7	2.6	8.6	8.5	11.2	4.6	16.5	76
0.2	0.8	0.5	0.7	1.6	3.5	1.2	1.0	1.5	77
1.8	9.8	9.1	2.6	21.1	6.9	39.4	6.2	150.1	78
--	1.6	1.6	0.3	3.6	0.7	4.5	0.8	17.0	79
10.1	20.6	28.9	21.2	75.0	101.0	115.5	68.1	144.6	80
--	--	0.1	0.1	0.2	0.3	1.4	0.2	0.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
13.7	28.4	13.9	15.6	39.9	56.6	63.6	27.6	72.9	83
6.2	15.6	12.3	5.6	20.0	29.2	25.4	15.1	39.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
7.1	9.2	13.6	12.0	32.8	15.2	101.6	10.6	113.9	89
12.4	17.4	11.5	7.3	32.8	16.9	101.6	20.7	218.9	90
4.1	24.8	17.4	9.6	41.0	22.8	133.9	15.5	274.0	91
51.0	29.5	23.2	10.2	36.6	49.0	22.0	21.4	46.8	92
--	45.8	--	1.0	50.0	--	--	--	3.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
7.2	14.5	13.3	6.7	26.3	14.6	67.1	14.1	127.1	95
--	-0.7	-1.3	-0.9	-2.5	-2.5	-3.9	-1.2	-7.0	96
121.0	292.2	257.0	219.3	627.5	913.8	1114.7	430.4	1563.9	97
8.8	45.8	18.6	13.5	49.3	45.6	94.6	26.9	151.1	98
0.2	0.1	0.8	1.4	3.7	14.2	16.0	6.7	0.1	99
141.5	79.0	133.9	43.5	232.4	215.3	231.1	116.6	1149.5	100
823.9	1007.0	1070.4	655.6	2520.0	2803.6	3922.0	1307.4	7133.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	300.3	--	--	--	--	--	--	--
8	--	1912.4	--	--	--	1.1	16.8	--	10.2
9	--	432.9	--	0.1	1.5	0.4	6.7	--	2.5
10	--	--	--	--	--	--	--	5884.9	1.2
11	1.2	33.8	9.3	3.4	8.4	3.9	24.1	12.0	51.2
12	--	40.0	1.7	5.5	1.6	0.7	174.4	7.3	128.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	27.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
22	--	--	--	--	--	--	--	--	44.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	35.0	206.4	--	--	--	--
28	--	--	0.1	17.9	47.2	31.7	3.2	--	--
29	1.6	--	11.8	1.3	15.6	25.2	10.2	0.4	44.2
30	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.4	--	--	2.2	0.9	--	--	--
32	2.8	--	--	--	--	1.7	3.6	--	--
33	0.1	--	1.3	--	40.2	--	0.4	--	3.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
36	--	4.1	14.3	7.7	32.3	3.7	1.8	--	--
37	--	--	--	0.2	24.4	--	--	--	--
38	--	4.2	5.1	1.8	15.7	9.9	5.5	0.2	3.2
39	--	--	--	--	15.3	3.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	14.3
41	560.1	1.1	1.1	0.4	7.3	1.6	26.3	--	3.8
42	23.9	6.2	40.2	7.2	26.0	49.3	36.4	3.0	106.6
43	200.1	--	0.3	0.1	--	3.3	0.3	--	12.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	556.1	1317.5	457.0	738.1	153.6	16.5	--	--
46	--	273.9	200.4	33.8	98.0	97.9	--	--	11.9
47	--	188.3	87.9	20.5	38.3	291.8	--	--	4.7
48	--	23.9	33.2	--	12.0	9.4	0.1	--	0.3
49	5.9	423.2	93.6	10.8	58.3	74.1	7.3	0.2	47.7
50	--	--	50.6	12.7	7.8	9.9	--	--	--
51	--	5.6	217.4	52.0	55.0	12.5	2.1	--	0.1
52	0.2	130.4	553.2	185.2	385.2	170.2	33.5	19.6	69.1
53	--	--	--	80.2	--	--	--	--	--
54	0.7	50.7	25.0	359.0	208.6	254.6	3.8	--	--
55	--	--	1.2	1.5	19.6	--	--	--	--
56	--	--	--	80.2	4294.8	0.7	--	--	--
57	--	0.3	--	0.4	361.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	81.7	94.4	--	--	0.3
59	--	--	11.7	161.4	176.5	730.4	5.1	--	--
60	--	--	--	--	--	--	243.5	--	--
61	--	86.8	45.4	11.8	127.7	41.6	78.3	0.1	37.1
62	3.4	61.0	11.2	4.1	17.3	6.0	52.3	1.9	49.3
63	3.4	86.7	8.3	4.5	16.2	10.6	12.5	194.5	259.7
64	1.5	43.8	15.8	--	40.2	85.7	46.5	9.5	964.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	40.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	84.7
67	48.7	11.0	55.5	14.3	53.7	26.8	13.4	126.2	191.3
68	43.2	--	6.1	6.3	45.6	15.9	--	--	--
69	3.4	0.5	4.5	3.1	49.6	4.6	18.5	34.0	28.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	6.1	65.8	15.5	13.9	19.5	13.7	14.4	96.1	27.9
73	1.0	27.6	7.5	2.7	6.5	3.3	20.8	198.6	38.8
74	2.9	13.4	8.3	2.8	42.8	12.3	2.5	5.3	10.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	22.8	18.7	26.4	17.5	34.0	30.8	11.0	9.8	32.3
77	23.2	1.2	3.2	2.2	3.5	4.3	1.0	1.5	6.9
78	11.0	131.4	29.8	12.8	42.0	23.1	43.2	29.2	72.1
79	--	22.6	6.0	--	7.1	--	14.4	--	39.4
80	72.4	337.9	187.5	158.6	195.9	148.0	44.3	22.2	117.7
81	0.7	1.1	1.6	0.7	1.3	1.0	1.3	--	0.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	61.4	58.1	93.4	50.0	99.8	119.2	37.0	63.1	117.2
84	52.6	48.7	64.4	41.9	419.5	58.3	23.6	39.6	78.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	33.0	107.8	97.8	29.8	167.3	43.6	91.3	75.5	120.4
90	57.8	251.3	110.9	49.3	148.2	60.8	83.5	30.5	139.7
91	39.6	258.6	119.1	59.9	147.4	93.3	100.4	25.3	93.9
92	104.8	30.0	76.4	52.6	120.6	108.5	30.4	49.5	272.6
93	--	--	--	--	--	--	0.1	--	1.5
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	37.1	107.9	79.4	37.1	96.4	59.6	62.9	59.0	112.8
96	-2.5	-16.6	-4.6	-2.6	-5.9	-5.8	-2.1	-1603.4	-5.1
97	1111.7	1649.4	1827.4	1003.4	2195.9	1555.4	706.4	278.9	1044.6
98	66.1	232.6	151.2	93.5	252.2	135.8	56.5	43.8	80.0
99	18.2	0.5	13.8	2.1	2.9	1.4	3.3	--	0.8
100	428.6	642.0	822.8	364.2	882.7	656.7	520.5	406.3	737.8
TOTAL	3051.4	8682.4	6594.2	3593.4	12244.9	5355.7	2715.0	6129.5	5410.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 58. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.4	420.1	2
--	82.0	3.6	--	--	--	--	1.1	0.2	3
--	8.2	--	--	--	--	--	9.9	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
73.1	--	--	--	--	--	10.2	0.2	--	8
--	5.3	0.8	--	--	--	204.5	0.4	--	9
--	--	7.7	--	--	--	--	--	--	10
1.3	0.4	5.0	41.3	0.2	0.9	54.2	4.1	18.0	11
1.0	230.4	5.0	--	--	--	--	0.4	0.1	12
--	439.7	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.8	7.5	14
--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.4	15
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.1	1.7	17
--	--	1.2	--	--	--	--	3.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.9	13.3	19
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	4.0	4.1	21
1.2	--	--	--	--	--	--	5.9	6.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.6	24.5	68.5	--	--	0.2	--	0.8	5.8	27
7.6	36.0	10.8	--	--	--	--	0.8	12.4	28
52.3	346.1	2.6	--	1.5	--	--	28.8	21.4	29
12.4	1.2	--	--	--	--	--	0.6	0.4	30
8.5	0.5	--	--	--	--	--	0.4	--	31
21.5	7.8	1.3	--	--	--	--	2.4	12.5	32
4.1	301.2	9.8	--	1.0	3.4	--	6.3	2.6	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.8	--	--	--	--	--	--	--	15.2	35
9.9	377.9	--	--	--	--	--	5.1	0.6	36
10.5	278.5	--	--	--	--	--	3.2	0.6	37
6.8	929.2	--	--	--	--	--	23.7	6.3	38
--	19.8	--	--	--	--	--	--	0.9	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
16.7	123.1	--	--	--	--	--	15.1	15.7	41
39.7	64.6	1.7	--	5.2	--	--	96.1	232.5	42
9.4	--	5.5	--	--	24.3	1.8	16.6	17.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	769.6	14.7	--	--	--	--	8.5	--	45
15.5	7.1	0.3	--	--	--	--	1.0	--	46
8.7	27.0	1.7	--	--	--	--	0.2	--	47
0.8	3.0	--	--	--	--	--	--	--	48
100.7	15.6	0.8	--	--	--	--	0.8	--	49
4.3	252.6	6.2	--	--	--	--	--	--	50
1.4	1106.6	1.4	--	--	--	--	0.6	--	51
51.8	1356.7	2.7	--	--	--	--	64.9	50.8	52
--	--	--	--	--	--	--	2.9	--	53
--	309.3	3.3	--	--	--	--	5.1	--	54
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.4	35.3	130.1	--	--	--	--	1.3	--	56
--	--	281.6	--	--	--	--	--	--	57
10.3	37.9	--	--	--	2.7	--	2.1	--	58
16.5	1046.8	27.4	--	--	109.6	--	8.3	--	59
--	1104.4	--	--	--	--	--	--	--	60
9.0	592.3	6.1	--	--	--	--	5.7	2.9	61
3.7	182.4	790.7	1.7	4.6	15.7	90.4	141.1	121.6	62
2.2	218.9	40.2	0.2	0.4	1.7	1.4	12.8	4.8	63
61.6	17.8	1.3	--	--	1.4	--	13.3	14.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
27.6	302.9	11.0	--	--	0.3	--	5.3	1.2	67
147.2	27.7	3.0	--	--	10.9	--	2.0	0.8	68
66.3	135.9	5.9	--	--	0.9	--	5.1	9.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.9	19.4	384.1	20.5	9.4	97.8	184.9	14.6	67.1	72
1.2	1.4	8.4	180.9	0.3	0.8	37.7	4.0	13.7	73
1.9	184.3	1119.8	2.0	16.1	100.3	4.4	250.2	121.4	74
--	--	--	--	--	20.5	--	--	--	75
12.5	48.5	171.3	6.4	4.0	83.7	9.7	182.4	133.2	76
4.0	3.9	9.4	1.3	0.8	37.6	4.8	54.1	109.4	77
8.5	14.1	38.5	22.3	3.8	16.2	25.3	43.2	204.6	78
1.2	0.9	39.2	1.0	1.9	5.0	2.0	31.8	55.3	79
54.9	1411.0	215.2	0.3	1.7	13.8	12.7	160.4	56.8	80
0.3	162.3	17.4	--	0.2	11.5	1.5	13.2	17.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
73.2	387.9	300.3	11.7	33.3	69.5	91.0	613.3	1030.2	83
38.9	1349.9	115.5	11.9	2.4	88.5	30.7	205.5	219.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	93.5	--	--	--	87
--	--	98.4	--	--	--	--	--	--	88
20.7	493.7	479.3	2.0	12.6	33.1	27.0	110.5	100.2	89
21.7	493.7	48.6	0.1	0.4	3.9	12.3	21.4	24.5	90
29.1	303.7	353.9	8.9	8.5	109.5	35.1	225.4	361.8	91
72.6	135.1	169.1	5.9	2.8	66.7	18.6	558.3	547.3	92
1.5	--	--	--	--	--	--	--	3.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
30.3	1568.9	607.8	44.8	23.2	184.8	128.4	325.0	446.6	95
-3.8	-6.2	-652.7	--	--	-349.2	-100.8	-115.2	-11.1	96
616.3	8979.2	4373.1	60.6	190.7	2137.1	942.8	5335.3	7318.8	97
41.1	566.1	423.1	7.2	12.9	238.7	113.2	360.0	387.4	98
10.6	1004.6	280.3	--	0.9	3.0	6.8	290.3	1086.6	99
216.6	2372.5	1437.6	537.3	72.9	1435.0	2101.8	2041.8	1890.1	100
2094.4	30321.3	11489.7	968.7	411.7	4673.3	4052.2	11251.4	15206.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	98.2	1.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	23.5	0.2	--	--	0.9	0.3	0.9	9.1	0.5
12	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	713.0	--
15	--	--	--	--	--	--	--	212.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	34.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	97.8	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
19	--	--	--	--	--	--	--	18.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	115.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	79.6	--
22	--	--	--	--	--	--	--	104.1	--
23	--	--	--	--	--	--	--	46.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	13.8	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	6.8	--
33	--	--	--	--	0.5	--	15.8	39.1	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.6	--	--	65.6	--
43	28.1	2.6	--	--	4.3	6.2	--	--	4.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	1.0	5.1
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.5	11.6	0.1
62	95.4	6.7	--	--	16.1	1.3	18.3	48.8	5.8
63	4.6	0.2	--	--	1.0	0.1	1.9	2.8	0.3
64	--	--	--	--	--	--	3.4	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1
66	--	--	--	--	--	--	17.8	--	--
67	--	--	--	--	0.5	--	0.5	3.5	--
68	--	--	--	--	2.4	--	65.4	--	12.0
69	--	--	--	--	1.2	--	--	4.8	21.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	552.8	4.2	--	634.3	2.2	5.0	3.0	20.6	10.8
73	19.2	0.2	--	--	0.6	0.2	0.7	7.8	0.4
74	4.1	--	--	--	13.1	13.9	0.2	18.2	7.0
75	--	--	--	--	--	--	--	5.7	--
76	271.3	36.0	--	--	72.9	3.6	92.4	52.5	10.1
77	64.6	8.3	--	--	14.5	1.3	11.7	1.5	1.5
78	188.6	4.3	--	--	10.8	8.0	7.2	87.3	21.0
79	157.6	2.2	--	--	3.2	9.5	3.6	20.7	2.1
80	20.2	1.3	--	--	3.8	0.7	18.5	134.4	5.9
81	6.1	1.2	--	--	5.0	--	17.3	21.4	59.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	980.3	937.4	--	154.2	308.5	28.2	124.7	214.0	81.9
84	624.6	116.2	--	74.2	322.0	11.2	62.1	69.8	21.4
85	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--
86	1.0	9.9	--	--	--	0.5	0.7	--	--
87	--	--	--	--	4.4	0.5	--	49.6	180.6
88	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--
89	180.5	31.0	--	--	129.5	8.0	65.3	72.1	57.5
90	4.9	0.4	--	--	1.3	0.2	3.9	44.3	1.4
91	409.2	42.4	--	0.3	228.2	19.9	134.9	82.0	106.3
92	432.7	62.1	--	--	193.6	17.6	35.8	123.1	96.0
93	--	--	--	--	--	--	--	14.7	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1854.1	234.1	--	2063.1	82.4	13.1	45.6	195.1	69.2
96	-163.0	-14.0	--	-140.1	-1.5	-1.2	-0.9	-1.8	-7.9
97	4246.6	1033.6	--	--	2605.4	236.1	756.6	2576.6	377.2
98	214.3	89.1	--	--	135.4	14.8	36.0	119.7	19.4
99	272.1	--	--	1282.7	815.2	46.6	1641.1	597.1	104.2
100	4963.1	-154.9	1917.0	5490.7	743.6	2.1	110.2	767.7	398.3
TOTAL	15456.3	2454.7	1917.0	9559.4	5725.1	449.1	3297.3	7043.6	1677.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 58. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	912.8	1
	--	--	3.1	--	--	3056.1	2
	1.2	0.2	36.8	--	--	2563.0	3
	--	--	--	--	--	2117.1	4
	--	--	2.2	--	--	236.5	5
	--	--	--	--	--	47.1	6
	--	--	--	--	--	301.8	7
	--	--	--	--	--	2035.1	8
	--	--	--	--	--	675.8	9
	--	--	--	--	--	5906.4	10
	0.3	0.7	--	--	--	384.4	11
	--	--	0.5	--	--	673.5	12
	--	--	--	--	--	821.4	13
	--	--	264.5	--	--	2033.0	14
	--	--	79.3	--	--	650.0	15
	--	--	12.9	--	--	110.1	16
	--	--	36.5	--	--	254.3	17
	--	--	--	--	--	1394.9	18
	--	--	7.1	--	--	238.2	19
	--	--	43.0	--	--	167.4	20
	--	--	29.7	--	--	562.6	21
	2.3	--	38.9	--	--	833.6	22
	--	--	20.3	--	--	141.6	23
	--	--	--	47.0	--	80.7	24
	--	--	--	--	--	144.0	25
	--	--	--	--	--	2.2	26
	--	--	198.5	2.1	--	577.2	27
	4.8	--	59.9	0.6	--	334.5	28
	0.2	--	76.8	--	--	907.3	29
	2.3	--	23.5	--	--	229.5	30
	2.6	--	--	--	--	677.2	31
	12.3	--	--	--	--	1234.4	32
	2.6	0.2	54.0	--	--	751.1	33
	--	--	--	--	--	1.7	34
	--	--	47.3	--	--	282.3	35
	--	0.2	7.8	--	--	799.2	36
	--	--	--	--	--	476.4	37
	28.4	--	1.1	--	--	1600.4	38
	--	--	--	--	--	91.1	39
	--	--	--	--	--	260.5	40
	0.6	1.1	5.5	--	--	1571.5	41
	5.6	1.2	363.8	2.6	--	1911.2	42
	0.2	1.1	747.8	331.3	--	1495.8	43
	--	--	--	817.8	--	817.8	44
	--	--	15.2	--	--	4225.5	45
	--	--	--	--	--	784.8	46
	--	--	5.5	--	--	675.2	47
	--	--	--	--	--	89.1	48
	--	2.5	11.1	--	--	871.5	49
	--	--	11.4	--	--	357.1	50
	--	--	--	--	--	1475.6	51
	2.2	5.4	496.6	--	--	4194.9	52
	--	--	10.6	--	--	168.9	53
	--	--	1019.0	--	--	2490.8	54
	--	--	--	--	--	23.4	55
	--	--	460.7	32.0	--	5119.1	56
	--	--	1.8	--	--	684.6	57
	0.6	--	10.0	--	--	257.6	58
	--	0.1	285.4	3.0	--	2603.4	59
	--	--	--	--	--	1353.5	60
	--	--	43.5	--	--	1346.4	61
	21.7	19.5	--	119.7	--	2719.4	62
	6.0	0.9	8.4	3.6	--	1054.6	63
	6.4	0.3	135.3	--	--	2727.3	64
	--	--	8.2	--	--	194.5	65
	0.2	--	1.4	--	--	134.0	66
	64.1	--	303.9	2.7	--	1826.7	67
	--	15.1	222.0	--	--	627.1	68
	2.5	--	54.7	87.6	--	671.0	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	2.3	0.7	--	--	--	2904.4	72
	0.3	0.6	--	0.4	--	650.4	73
	4.3	4.9	--	1066.0	5571.3	9030.6	74
	--	--	--	488.7	--	514.9	75
	12.0	14.7	--	--	--	1580.8	76
	1.3	3.5	--	--	--	403.0	77
	15.3	6.1	--	--	--	1693.0	78
	6.0	1.8	--	--	--	512.5	79
	18.1	6.5	1194.1	72.6	--	6146.5	80
	7.8	4.7	319.8	77.2	--	807.9	81
	--	--	--	--	--	--	82
	72.5	81.6	--	--	--	9372.3	83
	11.6	40.3	--	466.1	--	5289.0	84
	--	--	--	--	--	1.5	85
	--	--	--	--	--	12.1	86
	--	--	--	46.1	--	374.7	87
	--	--	--	978.2	--	1083.3	88
	28.4	56.1	89.8	155.4	--	3846.2	89
	7.7	1.9	208.7	21.6	--	2810.8	90
	28.7	141.3	--	--	--	5095.6	91
	22.4	62.1	--	--	--	4277.9	92
	--	--	5.5	--	--	738.4	93
	--	--	106.6	289.8	--	396.4	94
	40.1	47.1	--	--	--	9900.6	95
	-0.8	-2.1	--	--	--	-4200.4	96
	594.7	902.9	--	--	--	65865.6	97
	25.8	55.1	--	--	--	4878.4	98
	268.8	173.6	--	--	--	12079.6	99
	133.6	523.5	--	--	--	43406.9	100
	1468.1	2175.3	7189.7	5112.2	5571.3	266512.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 59. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	9.0	52.4	--	--
3	--	--	--	--	--	1009.5	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	48.9
5	--	--	--	--	--	23.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	123.1
12	--	--	--	--	2.9	12.0	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	3165.9	--	--
15	--	--	--	--	--	1765.3	--	--
16	--	--	--	--	--	172.4	--	--
17	--	--	--	--	--	1032.1	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	49.6	--	--
20	--	--	--	--	--	1119.8	--	--
21	--	--	--	--	--	149.5	--	--
22	--	--	--	--	--	1419.1	--	--
23	--	--	--	--	--	595.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	194.2	--	--	--	--	--	--	--
28	3.3	--	--	74.2	29.0	--	--	--
29	6.7	--	--	--	19.2	--	--	--
30	--	--	--	596.5	45.5	--	--	--
31	--	--	--	--	47.1	--	--	--
32	--	--	--	--	170.9	--	--	--
33	6.3	78.4	31.1	--	297.1	--	--	--
34	--	--	--	933.2	--	--	--	--
35	--	--	--	2098.7	--	--	--	--
36	--	--	--	--	17.7	--	--	--
37	--	--	--	--	17.9	--	--	--
38	--	44.7	--	--	3.4	--	--	1.1
39	--	1101.8	--	--	42.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.4	--	--	--
42	--	--	--	--	46.8	--	--	--
43	--	--	--	--	769.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	20.4	--	298.4	--	--	--
53	--	36.2	--	--	--	--	--	--
54	--	38.2	23.3	--	80.6	--	--	--
55	3447.9	--	357.2	--	--	--	--	--
56	212.0	--	2.8	--	--	--	--	--
57	--	--	243.0	--	--	--	--	--
58	--	928.2	688.8	--	--	--	--	--
59	46.8	--	45.8	--	106.0	--	--	--
60	--	--	--	--	26.0	--	--	--
61	--	--	--	--	167.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	1152.2	861.3
63	--	--	--	--	--	--	61.3	33.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	3.4	--	22.4	--	51.5	28.7	18.8	--
68	--	--	320.9	--	42.8	--	--	--
69	--	--	640.0	--	413.8	1.0	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	3.5	95.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	1233.8
80	539.2	195.3	309.5	287.4	336.5	753.8	213.5	242.5
81	1152.5	851.7	975.1	2458.0	978.1	2672.9	396.3	325.1
82	--	--	--	--	--	--	--	13.8
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	1053.3	55.9	185.9	81.8	--	--	--	--
90	69.8	69.7	45.6	137.0	100.4	323.3	59.4	28.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	159.2	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	750.0	435.2	504.4	300.9	369.4	47.1	1039.5	63.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	7485.3	3835.3	4416.2	6967.6	4490.5	14552.8	2944.6	3075.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 59. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
118.4	--	--	--	53.9	--	--	--	3
1.6	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	2.9	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	3.2	--	--	--	11
2.8	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
153.7	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
1182.5	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
591.0	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
38.1	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
27.8	--	--	--	4.7	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.4	--	--	--	--	--	--	--	41
454.9	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	54.2	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
24.7	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	227.5	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	25.4	--	--	--	62
4.7	--	--	--	0.7	--	--	--	63
1.9	--	--	--	--	--	--	--	64
35.8	--	--	--	--	--	--	--	65
429.4	--	--	--	0.7	--	--	--	66
688.1	--	--	--	--	--	--	--	67
61.0	--	--	--	0.2	--	--	--	68
37.0	--	--	--	14.3	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	9283.0	70
--	--	--	--	--	1505.1	1945.9	--	71
--	--	--	--	48.6	--	--	--	72
--	--	--	--	2.6	--	--	--	73
--	--	--	--	1891.2	--	--	--	74
--	--	--	--	164.4	--	--	--	75
--	--	--	--	1291.4	--	--	--	76
--	--	--	--	133.9	--	--	--	77
--	--	--	--	45.6	--	--	--	78
--	318.0	--	--	14.1	--	--	--	79
468.2	--	--	--	19.1	--	--	30.6	80
1780.4	--	--	--	29.2	--	--	37.7	81
--	9559.4	--	--	--	--	--	--	82
--	4084.0	--	--	4930.9	--	--	1630.0	83
--	--	--	--	450.4	--	--	--	84
--	--	--	--	526.4	--	--	--	85
--	--	--	--	1662.4	--	--	--	86
--	--	--	--	1337.2	--	--	--	87
--	--	6406.0	--	-68.6	--	--	--	88
--	253.9	--	--	1813.3	--	--	--	89
119.5	--	--	--	4.4	--	--	3.4	90
--	--	--	--	272.3	--	--	--	91
--	--	--	--	151.4	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	495.9	--	--	--	--	94
3243.2	--	263.1	--	293.9	--	--	12.6	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	3289.9	--	--	--	97
--	--	--	--	236.6	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	250.7	--	--	--	100
9465.9	14215.3	6669.1	495.9	18951.3	1505.1	1945.9	11224.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 59. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	264.6	2179.7
2	--	--	--	--	--	--	-44.7	92.9
3	--	--	--	--	--	--	158.8	378.9
4	--	--	--	--	--	--	91.4	44.3
5	--	--	--	--	--	--	0.6	78.6
6	--	--	--	--	--	--	0.1	23.4
7	--	--	--	--	--	--	67.4	628.8
8	--	--	--	--	--	--	33.2	--
9	--	--	--	--	--	--	197.7	395.2
10	--	--	--	--	--	--	-32.5	1912.7
11	--	--	--	--	--	--	19.6	961.6
12	--	--	--	--	--	--	77.0	424.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	0.8	262.2
15	--	--	--	--	--	--	12.4	49.1
16	--	--	--	--	--	--	-27.4	--
17	--	--	--	--	--	--	-11.5	68.5
18	--	--	--	--	--	--	-1.0	77.4
19	--	--	--	--	--	--	-0.1	--
20	--	--	--	--	--	--	-7.1	29.7
21	--	--	--	--	--	--	-38.0	52.6
22	--	--	--	--	--	--	-69.4	112.6
23	--	--	--	--	--	--	-0.5	0.7
24	--	--	--	--	--	--	0.9	294.1
25	--	--	--	--	--	--	38.3	63.6
26	--	--	--	--	--	--	3.3	7.0
27	--	--	--	--	1.9	--	46.2	66.9
28	--	--	1.7	3.9	9.9	3.8	7.4	17.2
29	--	--	6.3	--	6.2	--	7.0	47.9
30	--	--	--	--	--	--	-12.6	36.7
31	--	--	--	--	--	--	7.4	24.7
32	--	--	--	--	--	--	-30.3	59.7
33	--	--	2.7	--	9.7	1.6	21.2	36.5
34	--	--	--	--	--	--	1.6	3.7
35	--	--	--	--	--	--	-4.5	103.2
36	--	--	--	--	--	--	0.6	987.9
37	--	--	--	--	--	--	20.4	85.4
38	--	--	18.3	--	15.2	0.4	54.4	174.6
39	--	--	78.8	5.2	204.2	83.2	-75.6	65.0
40	--	--	--	--	--	--	3.6	1735.2
41	--	--	--	--	--	--	-70.1	1874.0
42	--	--	--	--	--	--	-39.8	72.8
43	--	--	--	--	--	--	-2.4	73.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	184.7	588.8
46	--	--	--	--	--	--	52.5	--
47	--	--	--	--	--	--	-41.4	484.9
48	--	--	--	--	--	--	96.3	872.8
49	--	--	--	--	-212.0	--	37.8	566.9
50	--	--	137.8	0.6	26.9	4.1	42.6	37.1
51	--	--	0.4	--	1.8	1.2	88.0	111.8
52	--	--	92.1	10.4	98.7	33.3	-43.8	309.4
53	--	--	0.2	--	1096.9	7.6	135.9	480.0
54	--	--	1811.4	308.7	907.6	77.3	391.1	1054.3
55	--	--	420.8	71.4	1390.2	173.4	-56.4	4307.6
56	--	--	26.5	5.0	72.2	4.3	27.6	2151.0
57	--	--	59.4	40.2	733.3	118.6	100.9	815.1
58	--	--	7.2	0.5	146.4	12.9	-212.4	72.2
59	--	--	131.4	28.0	1861.4	44.2	-84.5	626.6
60	--	--	--	--	--	--	18.0	39.2
61	--	--	28.6	--	1.3	0.4	7.5	120.8
62	--	--	--	--	--	--	63.7	272.1
63	--	--	--	--	--	--	26.1	343.9
64	--	--	--	--	39.1	--	18.2	--
65	--	--	--	--	--	--	66.7	--
66	--	--	--	--	--	--	16.3	41.6
67	--	--	--	--	--	--	44.8	88.1
68	--	--	59.6	6.7	123.1	106.4	11.1	133.8
69	--	--	0.4	--	34.6	6.3	8.4	185.3
70	--	25.0	--	--	--	--	--	--
71	8067.3	5359.2	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	344.6
74	--	--	--	--	--	--	--	536.5
75	--	--	--	--	--	--	--	21.1
76	--	--	--	--	--	--	--	49.9
77	--	--	--	--	--	--	--	10.2
78	--	--	--	--	--	--	--	104.4
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	840.1	125.0	772.8	90.2	--	1049.3
81	--	--	42.3	8.6	202.7	15.4	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	159.4
84	--	--	--	--	--	--	--	385.1
85	--	--	--	--	--	--	--	34.4
86	--	--	--	--	--	--	--	8.9
87	--	--	--	--	--	--	--	0.7
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	74.3
90	--	--	82.6	14.0	140.2	14.4	--	1502.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	1.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	2556.1
95	--	--	76.5	9.9	611.7	60.1	--	1133.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	39.3
98	--	--	--	--	--	--	--	0.9
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8067.3	5384.2	3924.9	638.0	8295.8	859.0	1669.3	38174.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 59. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.2	-108.4	--	-0.3	2335.9	1
	3.4	-80.9	--	-4.2	27.8	2
	4.3	-632.6	34.0	-9.1	1116.1	3
	0.4	-67.2	--	-1.3	118.1	4
	0.4	-53.9	--	-0.4	48.7	5
	2.3	-47.8	--	--	-22.0	6
	--	-131.2	--	--	565.1	7
	0.5	-423.7	--	--	839.4	8
	--	-716.5	6.5	-47.5	-156.3	9
	--	-3592.4	--	--	-1712.1	10
	--	-7.8	16.5	-1.4	1114.8	11
	4.4	-226.7	39.3	-1.4	334.9	12
	--	--	--	-0.5	-0.5	13
	7.0	-294.9	0.3	-0.9	3140.5	14
	3.2	-66.5	--	--	1763.5	15
	3.7	-89.7	--	--	417.9	16
	1.8	-312.1	--	--	778.8	17
	0.1	-82.2	--	-1.1	147.0	18
	0.1	-21.1	--	--	134.2	19
	0.1	-30.5	--	--	1111.9	20
	0.1	-35.9	--	--	128.4	21
	15.4	-442.4	--	--	1035.4	22
	--	-7.3	--	--	588.6	23
	0.8	-258.2	--	--	1220.2	24
	0.4	-13.8	--	--	88.5	25
	0.6	-20.9	--	--	581.0	26
	4.7	-316.5	--	--	-2.5	27
	1.3	-174.6	--	--	-22.7	28
	2.4	-235.8	--	--	-102.1	29
	2.8	-312.4	0.5	--	357.1	30
	2.2	-256.5	--	--	-175.1	31
	8.3	-538.6	0.5	--	-329.4	32
	4.4	-326.9	46.2	--	240.8	33
	0.9	-237.7	0.9	--	702.6	34
	7.3	-375.3	23.5	-3.1	1849.8	35
	2.1	-128.3	--	-9.8	870.2	36
	0.4	-158.6	--	--	-34.4	37
	1.3	-107.1	--	--	206.3	38
	1.4	-194.6	5.0	-2.0	1314.4	39
	0.2	--	--	--	1708.9	40
	0.7	-254.4	--	--	1552.8	41
	3.4	-283.5	--	--	254.6	42
	7.6	-439.9	132.9	-21.7	574.5	43
	--	--	--	-0.3	-0.3	44
	17.2	-868.1	--	--	-77.4	45
	1.9	-133.2	--	--	342.9	46
	0.9	-88.4	--	--	355.9	47
	41.9	-94.6	--	--	916.4	48
	17.8	-281.5	--	-0.8	128.2	49
	1.1	-56.3	--	--	193.8	50
	1.6	-148.2	--	--	56.5	51
	34.1	-1155.5	68.6	--	-209.3	52
	33.8	-1206.2	--	--	584.5	53
	150.6	-4122.2	21.4	-0.2	741.8	54
	17.0	-3895.8	43.6	-0.5	6503.9	55
	73.7	-4616.4	--	-0.5	-2041.8	56
	82.8	-954.6	185.0	-0.2	1423.3	57
	18.7	-845.6	0.1	--	817.0	58
	57.0	-1487.3	53.2	--	1428.6	59
	0.1	-22.4	--	--	60.9	60
	2.3	-456.8	--	--	-128.5	61
	40.5	-245.1	262.2	-7.7	2424.5	62
	0.8	-171.5	9.4	-0.4	308.3	63
	9.2	-907.3	27.3	-16.6	-382.9	64
	0.1	-78.5	--	--	319.3	65
	7.7	-176.2	176.3	-4.8	490.9	66
	6.7	-593.1	28.0	--	387.4	67
	33.1	-977.1	129.2	-13.1	37.6	68
	22.8	-761.8	3.5	-9.8	595.8	69
	--	--	--	--	9308.0	70
	--	--	64.0	--	16941.4	71
	--	--	837.4	--	886.0	72
	--	-134.0	14.6	--	327.1	73
	--	-251.6	482.1	-126.4	2531.7	74
	--	-14.4	--	--	171.1	75
	--	-48.7	234.0	-8.5	1518.1	76
	--	-6.0	57.7	--	195.8	77
	--	-12.7	276.4	-13.7	1633.7	78
	--	--	103.0	-566.1	111.5	79
	--	-168.4	144.8	--	6332.0	80
	--	--	144.7	--	11759.6	81
	--	--	--	--	9559.4	82
	--	-472.2	553.4	-356.4	10529.1	83
	--	-1015.8	1046.0	-78.6	787.1	84
	--	-17.5	389.9	-485.6	447.5	85
	--	-16.4	2057.2	-430.5	3281.7	86
	--	-77.4	38.4	-143.8	1155.0	87
	--	--	22.6	-85.5	6274.5	88
	--	-121.9	837.5	-596.6	3637.5	89
	3.0	--	42.7	--	2760.6	90
	--	--	1821.8	--	2094.1	91
	--	--	683.0	--	834.3	92
	0.3	-899.0	--	--	-738.4	93
	2.7	-3451.1	--	--	-396.4	94
	--	1824.0	348.7	--	11386.7	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	20015.2	--	23344.4	97
	--	--	2296.6	--	2534.1	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	2490.6	--	2741.3	100
	779.6	-41362.0	36316.5	-3051.2	171937.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 60. Margins (Aggregation - M) 1975 (Millions of Dollars)
Tableau 60. Marges (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	134.6	--	214.0	--	176.6	--
2	1.1	61.0	--	50.1	--	--	--
3	435.3	290.5	0.0	157.6	--	13.9	--
4	1.5	16.9	--	123.3	--	--	--
5	7.1	18.5	--	14.1	--	--	--
6	--	3.5	--	2.4	--	--	--
7	--	0.3	--	155.5	--	--	--
8	--	15.6	--	144.3	--	--	--
9	4.2	20.7	--	134.4	--	--	--
10	--	1.1	1089.8	10.4	--	--	309.7
11	--	--	14.1	--	448.9	--	578.7
12	11.3	15.8	1.0	274.8	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	718.5	161.1	--	107.6	--	--	--
15	355.6	120.4	--	45.4	--	--	--
16	56.7	57.3	--	16.3	--	--	--
17	283.6	132.1	--	64.1	--	--	--
18	40.8	93.3	--	60.9	--	--	--
19	19.6	37.3	--	19.4	--	--	--
20	330.9	47.0	--	41.8	--	--	--
21	55.9	55.8	--	15.9	--	--	--
22	384.7	197.7	1.5	97.6	--	--	--
23	115.7	36.9	--	14.6	--	--	--
24	386.7	59.5	1733.9	48.8	--	--	--
25	--	5.2	--	11.0	--	--	--
26	238.7	116.6	808.8	13.2	--	--	--
27	119.8	125.1	53.9	39.1	--	--	--
28	42.1	37.6	14.4	12.3	--	--	--
29	28.0	64.7	50.4	28.3	--	--	--
30	348.0	51.0	14.0	16.8	--	--	--
31	27.4	49.3	1.3	15.5	--	--	--
32	76.9	101.5	13.9	22.0	--	--	--
33	224.3	124.9	87.3	29.5	--	--	--
34	628.1	68.0	--	35.7	--	--	--
35	1459.6	191.3	--	94.9	--	--	--
36	7.8	202.8	23.6	207.2	--	--	--
37	11.8	115.4	15.4	43.6	--	--	--
38	3.1	171.8	41.2	86.5	--	--	--
39	462.3	112.1	155.1	55.4	--	--	--
40	--	12.6	--	128.5	--	--	--
41	10.0	209.1	9.7	250.5	--	--	--
42	223.3	236.7	130.5	109.0	--	--	--
43	166.6	162.8	116.4	70.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	263.0	37.8	210.4	--	--	--
46	--	33.0	1.2	29.8	--	--	--
47	--	30.9	3.3	34.2	--	--	--
48	--	6.0	0.1	33.9	--	--	--
49	--	368.6	1.6	59.8	--	--	--
50	--	50.3	19.2	19.5	--	--	--
51	7.5	105.3	58.2	46.9	--	--	--
52	162.4	640.4	171.2	191.2	--	--	--
53	35.8	330.1	3.4	49.3	--	--	--
54	44.8	1722.2	195.6	232.0	--	--	--
55	714.2	648.1	581.9	188.2	--	--	--
56	355.4	602.7	100.7	119.2	--	--	--
57	68.6	92.6	52.2	34.5	--	--	--
58	581.2	283.4	197.5	42.2	--	--	--
59	103.4	642.0	235.0	116.2	--	--	--
60	1.9	77.2	13.4	75.9	--	--	--
61	98.2	198.8	40.4	120.4	--	--	--
62	541.6	1115.3	2013.6	208.7	--	--	15.0
63	38.7	138.9	27.1	140.0	1.3	--	31.9
64	1.1	208.1	5.7	187.9	--	--	--
65	12.3	39.9	--	102.3	--	--	--
66	389.3	133.5	7.4	12.8	--	--	--
67	491.0	316.6	132.1	112.5	--	--	--
68	227.9	180.1	96.7	37.7	--	--	--
69	687.6	243.9	154.5	55.5	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	39.5	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	163.0	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	87.9	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	0.8	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	106.8	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	39.1	43.4	--	27.5	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	11889.1	12249.5	8923.9	5571.3	450.1	190.5	935.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1976

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	3751.4	--	--	--	--	--	--	--	--
2	3012.4	--	--	--	--	--	--	--	--
3	3479.1	--	36.8	--	--	--	--	15.1	--
4	76.3	--	2552.5	--	--	--	--	--	--
5	--	384.7	--	--	--	--	--	--	--
6	--	34.2	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	1091.6	--	--	--	--	--
8	--	--	--	2852.3	--	--	--	--	--
9	--	--	--	538.8	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	4462.3	--	--	--	--
11	--	--	--	--	2357.6	--	--	--	--
12	--	--	--	677.0	112.0	385.9	--	--	--
13	--	--	--	130.2	--	9.6	910.6	--	--
14	113.1	--	--	--	--	--	--	4873.1	3.6
15	--	--	--	--	--	--	--	2594.2	--
16	--	2.8	--	--	--	--	--	729.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	1117.1	5.0
18	--	--	--	--	--	--	--	1547.0	16.9
19	--	--	--	--	--	--	--	398.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1281.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	468.9	--
22	17.1	--	--	--	--	--	--	2034.2	0.6
23	--	--	--	--	--	--	--	6.2	750.1
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1329.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	10.5	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	14.6	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	6.5	11.0	0.8	8.8	6.4	0.2
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	385.5	9.9	--	--	--
64	--	--	--	23.3	--	--	--	--	--
65	--	--	--	322.4	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	23.8	--
67	--	--	--	--	--	--	--	154.1	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	4.7	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.6	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	6.3	4.3	--	2.7	--	361.8	65.6
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	10.4	--	0.8	20.3	118.8	0.9	2.7	6.3	2.7
84	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	39.6	13.5	--	0.1	--	4.5	2.3
89	--	4.9	6.8	11.6	0.7	4.1	6.3	1.0	0.7
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	10459.8	426.6	2672.8	5695.2	7448.5	415.9	928.5	15637.3	2198.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	74.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.7	--	--	0.6	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
658.1	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	933.4	11.3	80.2	11.0	--	--	--	--	28
--	37.0	740.0	3.7	10.0	--	--	--	42.8	29
--	--	--	633.5	--	22.0	--	--	--	30
--	--	--	--	512.2	1.1	--	--	--	31
--	--	1.7	--	914.4	--	--	--	--	32
--	--	2.7	--	1029.0	10.9	--	2.0	3.7	33
--	--	--	--	--	722.6	--	--	--	34
--	--	3.6	13.7	56.5	2352.2	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	2375.0	--	--	36
--	--	--	--	--	--	567.5	--	--	37
--	--	--	--	--	--	2049.7	21.5	5.9	38
--	--	23.8	--	2.7	--	42.8	1374.2	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	2281.5	40
--	--	--	--	--	--	--	--	3737.0	41
--	--	161.4	--	35.9	--	4.6	--	1988.8	42
--	--	--	--	--	--	--	--	36.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	4.3	--	--	51
--	--	72.3	--	6.1	--	6.1	14.9	--	52
0.1	12.0	14.9	--	3.0	0.5	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	54.5	--	--	--	--	--	--	56
--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	57
--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	58
--	--	23.5	--	--	--	--	27.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	1.2	7.4	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	5.1	63
--	53.7	32.6	--	--	--	--	--	8.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	5.1	1.3	0.3	--	--	0.8	--	1.6	67
--	--	2.4	--	7.0	--	--	--	--	68
--	6.1	42.2	--	15.4	0.9	--	6.2	21.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.3	--	11.3	78
2.2	52.1	17.9	16.7	38.2	65.2	27.9	14.6	74.5	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.1	0.5	1.7	0.5	0.8	3.1	5.0	1.5	5.7	82
--	0.4	0.2	--	--	--	6.2	--	3.4	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.7	0.1	1.2	0.2	1.6	0.7	1.2	88
--	1.4	0.2	0.3	0.4	0.3	1.3	0.4	3.4	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
916.5	1199.3	1254.3	761.8	2686.3	3199.7	5209.0	1473.4	8387.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	37.8	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	37.6	5.1	8.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	23.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--
29	0.8	--	34.6	--	--	--	3.3	0.3	25.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	0.1	--	--	13.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	0.8	--	16.1	--	20.5	--	1.2	--	--
39	4.9	1.1	66.0	--	1.6	47.9	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5
42	81.2	--	21.4	--	0.3	--	--	--	6.7
43	2381.3	--	0.2	0.6	--	0.2	--	--	--
44	846.7	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	3951.1	239.2	27.3	--	--	7.6	--	--
46	--	1094.3	24.7	--	0.2	--	--	--	--
47	--	1117.6	16.6	--	--	--	--	--	--
48	--	1100.4	--	--	--	0.7	--	--	--
49	--	976.5	50.2	--	--	26.5	--	--	20.7
50	--	--	614.0	9.4	--	0.1	--	--	--
51	--	202.3	1388.0	11.6	1.3	--	4.6	--	--
52	--	271.6	3740.4	145.6	72.4	73.8	--	--	--
53	--	4.8	11.6	833.8	4.9	--	--	--	--
54	--	67.1	402.4	2084.5	81.0	454.1	--	0.2	--
55	--	--	11.5	32.4	7741.9	--	--	--	--
56	--	--	154.9	14.1	3752.7	9.3	--	--	--
57	--	--	37.0	26.6	1802.8	--	--	--	--
58	--	--	56.1	71.6	--	995.2	0.4	--	--
59	--	14.0	52.3	205.8	110.1	3578.4	1.2	--	--
60	--	--	--	--	--	--	1543.0	--	--
61	--	--	30.8	--	--	--	1303.4	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	5953.6	--
63	--	36.7	--	--	--	--	3.8	1069.3	--
64	--	55.6	--	--	--	--	--	6.2	2506.9
65	--	--	--	--	--	--	--	--	139.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	646.8
67	--	--	--	--	--	--	21.6	9.1	2098.7
68	--	--	6.4	23.4	--	33.1	--	--	--
69	4.5	--	160.7	--	--	9.4	6.0	20.4	57.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	1.9	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	19.4	--	--	0.1	0.3	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	44.9	21.1	141.1	151.8	607.8	297.2	49.3	8.6	248.6
81	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	7.3	3.4	6.3	5.2	1.6	1.8	2.7	55.7	5.3
84	--	--	0.4	5.6	6.7	70.0	--	3.5	4.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	3.1	0.9	4.2	2.8	3.9	4.4	2.1	0.6	4.6
89	82.9	1.0	76.6	78.4	93.9	122.0	4.0	2.5	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3464.3	9171.1	7388.7	3760.2	14424.5	5756.5	3034.4	7176.3	6016.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.7	1.8	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
51.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	11
--	--	--	--	--	--	--	5.7	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.8	345.3	14
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	17
--	--	--	--	--	--	--	22.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	86.6	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	18.8	20.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
15.1	--	--	--	--	--	--	1.7	--	28
24.4	--	--	--	--	--	--	2.6	--	29
20.6	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	32
17.8	--	--	--	--	--	--	3.5	3.4	33
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	34
20.2	--	--	--	--	--	--	7.4	0.6	35
0.3	--	--	--	--	--	--	22.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
6.8	--	--	--	--	--	--	21.3	40.5	38
7.9	--	--	--	--	--	--	1.2	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.4	--	--	--	--	--	--	9.7	--	41
113.9	--	--	--	--	--	--	11.8	--	42
1.8	--	--	--	--	--	--	3.8	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
2.3	--	--	--	--	--	--	12.7	--	51
--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	52
--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	53
15.5	--	--	--	--	--	--	29.3	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	55
--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	56
4.0	--	164.3	--	--	--	--	1.4	--	57
38.0	--	--	--	--	--	--	19.5	--	58
25.3	--	--	--	--	243.6	--	17.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
5.6	--	--	--	--	--	--	4.6	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	7.3	--	--	0.5	0.6	--	63
--	--	--	--	--	--	--	3.1	--	64
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	66
15.2	--	--	--	--	--	--	16.2	--	67
635.4	--	--	--	--	--	--	7.3	--	68
1045.9	--	--	--	--	--	--	24.4	--	69
--	12281.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	17292.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	4371.4	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	1046.5	--	--	27.0	--	--	73
--	--	12474.9	--	414.5	--	--	--	11.5	74
--	--	--	--	--	807.6	--	--	--	75
--	--	--	--	--	3613.8	--	--	--	76
--	--	--	--	--	748.1	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	4133.3	--	--	78
--	--	--	--	--	--	761.5	--	--	79
117.5	--	--	--	12.8	--	--	11455.1	--	80
--	--	15.1	--	--	--	47.7	--	14150.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.2	175.7	34.3	2.4	7.4	2.7	11.4	58.8	71.4	83
--	0.2	21.6	--	0.2	47.4	1.8	30.4	1.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	18.1	--	--	--	87
2.9	--	31.7	--	--	--	9.6	--	259.4	88
73.9	137.8	107.8	--	2.5	9.4	64.6	964.7	2181.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
2372.1	34258.5	12849.5	1056.2	437.5	5490.8	5060.1	12822.9	17171.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	122.7	--	--	--	--
81	--	--	--	--	7.7	--	--	33.5	132.9
82	--	--	--	11520.3	--	--	--	--	--
83	16782.0	3323.4	2283.0	--	11.4	--	4.8	61.5	14.9
84	35.2	1.5	--	--	6454.4	--	--	--	10.8
85	--	--	--	--	--	504.5	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	3669.6	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1814.3
88	--	--	--	--	--	--	--	8084.1	101.4
89	650.7	--	--	--	50.2	--	--	56.4	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	17467.9	3325.0	2283.0	11520.3	6646.5	504.5	3674.4	8238.1	2074.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	3751.5	1
	--	--	--	--	--	3014.5	2
	--	--	--	--	--	3531.0	3
	--	--	--	--	--	2708.3	4
	--	--	--	--	--	384.7	5
	--	--	--	--	--	34.2	6
	--	--	--	--	--	1105.3	7
	--	--	--	--	--	3079.1	8
	--	--	--	--	--	538.8	9
	--	--	--	--	--	4500.2	10
	--	--	--	--	--	2357.9	11
	--	--	--	--	--	1232.9	12
	--	--	--	--	--	1050.5	13
	--	--	--	--	--	5385.1	14
	--	--	--	--	--	2595.1	15
	--	--	--	--	--	732.1	16
	--	--	--	--	--	1128.5	17
	--	--	--	--	--	1610.1	18
	--	--	--	--	--	398.9	19
	--	--	--	--	--	1367.7	20
	--	--	--	--	--	468.9	21
	--	--	--	--	--	2106.2	22
	--	--	--	--	--	756.3	23
	--	--	--	--	--	1330.1	24
	--	--	--	--	--	251.1	25
	--	--	--	--	--	658.4	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	1065.7	28
	--	--	--	--	--	937.5	29
	--	--	--	--	--	676.5	30
	--	--	--	--	--	530.9	31
	--	--	--	--	--	950.2	32
	--	--	--	--	--	1095.4	33
	--	--	--	--	--	731.2	34
	--	--	--	--	--	2480.1	35
	--	--	--	--	--	2461.0	36
	--	--	--	--	--	573.1	37
	--	--	--	--	--	2203.0	38
	--	--	--	--	--	1581.8	39
	--	--	--	--	--	2281.5	40
	--	--	--	--	--	3765.0	41
	--	--	--	--	--	2445.9	42
	--	--	--	--	--	2427.6	43
	--	--	--	--	--	846.7	44
	--	--	--	--	--	4309.2	45
	--	--	--	--	--	1139.7	46
	--	--	--	--	--	1151.1	47
	--	--	--	--	--	1118.3	48
	--	--	--	--	--	1144.7	49
	--	--	--	--	--	628.5	50
	--	--	--	--	--	1631.1	51
	--	--	--	--	--	4473.1	52
	--	--	--	--	--	863.8	53
	--	--	--	--	--	3279.5	54
	--	--	--	--	--	7801.3	55
	--	--	--	--	--	4072.0	56
	--	--	--	--	--	2048.8	57
	--	--	--	--	--	1200.7	58
	--	--	--	--	--	4311.9	59
	--	--	--	--	--	1549.2	60
	--	--	--	--	--	1397.8	61
	--	--	--	--	--	5965.2	62
	--	--	--	--	--	1600.3	63
	--	--	--	--	--	2724.6	64
	--	--	--	--	--	463.3	65
	--	--	--	--	--	671.7	66
	--	--	--	--	--	2353.0	67
	--	--	--	--	--	739.0	68
	--	--	--	--	--	1459.9	69
	--	--	--	--	--	12281.0	70
	--	--	--	--	--	17292.4	71
	--	--	--	--	--	4371.4	72
	--	--	--	--	--	1073.5	73
	--	--	--	--	--	12908.1	74
	--	--	--	--	--	807.6	75
	--	--	--	--	--	3613.8	76
	--	--	--	--	--	748.1	77
	--	--	--	--	--	4166.9	78
	--	--	--	--	--	765.7	79
	--	31.2	--	--	--	14059.6	80
	6.8	43.8	--	--	--	14440.0	81
	--	--	--	--	--	11520.3	82
	6.6	27.2	--	--	--	23154.1	83
	--	380.7	--	--	--	7087.5	84
	--	--	--	--	--	504.5	85
	--	--	--	--	--	3669.6	86
	--	6.4	--	--	--	1841.3	87
	0.2	0.1	--	--	--	8581.8	88
	1649.8	2096.9	--	--	--	8551.7	89
	--	--	--	--	6235.4	6235.4	90
	--	--	7690.4	--	--	7690.4	91
	--	--	--	5733.4	--	5733.4	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1663.4	2586.3	7690.4	5733.4	6235.4	302326.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	60.9	--	--	--	--	--	--	750.5	34.2
2	190.4	--	--	--	--	--	--	2484.9	--
3	266.2	--	--	--	--	--	--	1920.5	18.0
4	0.7	--	337.1	--	--	--	--	--	--
5	--	4.6	--	--	--	--	--	326.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--
8	--	--	--	22.6	--	--	--	--	--
9	2.5	--	--	3.2	--	--	--	0.3	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	8.2	0.2	0.1	21.3	4.8	0.1	1.7	25.8	6.8
12	17.0	1.0	--	16.6	1.1	2.6	2.5	12.2	0.1
13	--	--	--	228.6	214.8	24.7	--	--	--
14	5.6	--	--	--	--	--	--	1101.8	5.6
15	--	--	--	--	--	--	--	356.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	78.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	112.7	2.4
18	1080.7	--	--	--	--	--	--	341.6	--
19	--	--	--	--	--	--	--	197.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	10.9	--
21	--	--	--	--	--	--	--	208.4	98.3
22	--	--	--	--	--	--	--	508.1	107.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	81.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	33.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	31.0	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.6	--	--	4.7	--	--	--	70.4	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	24.9	10.9	5.0	1.4	--	0.1	--	10.5	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.2	4.5	--	0.9	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	4.8	--	--	1.3	--	0.2	--	3.3	2.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	18.8	--
42	6.8	--	--	10.8	--	0.6	--	411.1	71.5
43	--	--	--	0.4	--	--	--	49.1	19.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	60.5	15.8	--	32.7	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.9	0.2	--	--	4.6	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	5.5	--	--	--	--	--
52	55.5	1.7	21.1	6.2	3.5	--	--	196.8	140.8
53	80.7	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	4.8	15.8	220.7	24.5	14.4	15.0	10.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	50.8	--	11.3	--	--	--
57	1.9	28.7	4.4	11.9	0.5	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	10.1	--	--	--	--	8.5	--	--
60	--	--	--	0.2	--	0.3	7.2	--	--
61	0.5	0.6	0.2	12.0	--	--	7.9	52.8	120.6
62	336.9	24.5	68.9	111.7	16.1	12.5	24.6	51.0	9.3
63	55.9	4.3	2.3	21.6	2.2	5.6	5.5	11.0	2.3
64	248.2	0.4	0.5	41.7	15.3	--	0.7	46.7	17.2
65	118.9	--	--	0.1	--	--	--	--	--
66	18.9	--	--	--	--	--	--	16.6	--
67	152.6	0.2	3.6	92.9	1.5	8.6	4.4	114.4	6.2
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	5.1	--	--	--	--	--	2.1	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	169.7	5.9	46.1	79.8	287.4	1.0	--	35.2	8.1
73	7.5	0.2	0.4	11.9	2.7	0.1	0.8	15.2	3.8
74	24.7	2.5	260.4	57.1	9.0	11.2	30.9	91.2	3.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	39.9	0.5	3.8	11.5	8.0	1.0	3.9	36.3	7.6
77	4.0	--	0.3	1.3	2.6	0.2	0.2	4.9	0.6
78	122.2	0.3	1.5	130.3	65.4	6.6	12.8	61.4	10.2
79	8.4	0.1	0.1	9.0	3.3	0.2	0.6	15.4	6.3
80	280.8	10.9	21.2	189.5	19.7	16.2	19.8	376.6	22.8
81	47.0	2.7	2.5	2.6	0.2	1.1	2.5	4.8	0.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	383.3	5.7	143.6	279.3	2379.9	9.1	24.5	132.2	31.0
84	14.5	0.6	9.0	107.0	209.5	1.0	22.2	82.7	25.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	111.8	6.4	169.9	81.9	37.6	16.3	57.3	163.4	31.6
90	119.1	3.9	5.1	37.8	4.7	3.2	7.8	344.3	32.9
91	302.5	4.8	231.7	300.6	72.5	16.9	77.9	149.2	35.8
92	0.5	--	6.7	30.9	31.8	1.8	22.5	319.1	157.8
93	--	--	--	--	--	--	--	457.4	0.1
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	539.0	10.2	80.2	154.2	230.6	10.3	23.6	134.1	58.2
96	-707.3	-21.5	-5.4	-3.6	-29.5	-0.1	-0.2	-188.1	-1.3
97	690.4	96.1	841.2	1277.8	376.0	111.2	291.4	2208.2	488.9
98	15.1	4.0	78.9	143.9	35.4	9.8	25.9	189.4	49.7
99	3450.0	138.6	40.2	0.7	25.4	2.2	7.0	14.1	2.0
100	2065.4	52.5	276.7	1841.9	3376.0	115.4	186.5	1479.7	436.9
TOTAL	10459.8	426.6	2672.8	5695.2	7448.5	415.9	928.5	15637.3	2198.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 62. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1443.5	0.7	886.0	4
--	--	--	--	--	53.2	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	0.1	--	10.1	8
0.4	3.6	2.3	0.9	6.1	0.7	8.2	1.9	59.3	10
--	2.6	0.3	0.4	1.3	--	--	--	26.1	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
3.8	--	1.0	41.7	--	--	--	--	--	13
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	9.7	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	11.9	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
168.9	--	--	--	--	--	--	--	--	23
2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	17.5	0.7	67.6	10.8	0.2	0.1	24.7	0.3	27
2.2	5.6	71.8	22.6	14.6	2.8	19.1	29.6	32.5	28
--	--	--	114.6	0.1	83.3	--	0.6	--	29
--	4.3	7.2	0.3	563.9	134.1	--	--	1.9	30
--	93.5	5.2	9.9	263.7	809.9	1.6	100.9	1.5	31
--	--	0.3	2.9	51.5	101.2	1.1	--	36.2	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	1.3	--	3.5	71.9	165.4	--	--	--	34
--	--	0.3	0.3	0.4	--	340.1	60.3	0.7	35
--	--	--	0.7	--	--	168.6	27.1	0.1	36
0.1	0.2	3.2	--	0.9	--	163.1	33.8	516.4	37
--	--	--	--	--	--	7.7	54.5	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	294.2	39
9.8	8.7	9.4	1.4	4.6	3.2	14.4	8.4	790.8	40
65.8	4.7	27.7	11.4	28.5	22.6	8.3	29.0	134.5	41
1.3	1.1	1.3	1.3	3.8	3.1	0.2	1.5	7.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	0.5	--	--	--	2.6	52.9	1.5	44
--	--	2.8	--	--	--	17.0	--	32.6	45
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	6.5	0.4	--	--	--	--	--	6.4	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	17.2	--	--	50
3.8	32.2	4.1	9.2	9.5	1.1	43.5	100.1	30.0	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	2.4	--	2.8	--	0.4	--	1.1	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	0.3	4.2	0.2	--	0.6	25.4	7.7	25.5	60
0.8	4.8	2.0	1.3	19.0	3.3	20.2	3.1	204.9	61
--	2.0	0.3	0.4	3.3	0.3	9.3	0.5	45.5	62
5.8	215.0	426.3	16.9	127.8	1.7	32.5	--	281.3	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	9.6	24.4	10.5	53.2	5.1	26.9	20.1	69.9	66
--	--	--	--	0.7	--	--	--	--	67
--	--	6.5	7.7	26.7	62.9	9.4	9.5	6.5	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
3.2	4.1	2.8	2.3	8.8	2.8	21.4	3.2	41.9	71
0.2	2.1	1.2	0.6	3.6	0.4	4.9	1.0	32.1	72
1.1	1.0	0.4	0.7	2.2	3.3	5.3	1.1	15.4	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
1.8	5.3	5.5	3.0	9.3	9.7	13.9	5.2	20.4	75
0.2	1.0	0.6	0.8	1.7	4.0	1.5	1.2	1.8	76
2.1	12.7	11.9	3.1	24.2	8.3	52.4	7.4	214.8	77
--	2.0	2.1	--	3.8	0.9	6.0	--	25.5	78
11.8	25.6	33.7	27.7	81.7	113.9	162.7	82.8	164.9	79
0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	1.8	0.3	1.0	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
15.2	31.6	15.8	16.9	43.7	63.1	76.0	32.9	81.4	82
7.0	19.7	14.3	6.4	21.5	34.1	32.0	18.1	47.4	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
7.8	12.8	15.3	13.7	32.3	16.5	117.4	11.1	133.3	89
14.3	19.3	14.0	9.1	35.7	19.0	116.1	21.9	259.7	90
4.9	31.8	20.5	12.8	46.4	27.3	173.6	17.2	302.7	91
56.9	34.2	27.8	12.1	41.2	56.1	26.7	23.9	58.9	92
--	57.3	--	1.2	66.2	--	--	--	4.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
9.1	18.4	16.4	8.4	31.2	17.4	88.8	17.4	155.3	95
--	-0.7	-1.4	-1.0	-2.6	-2.4	-4.4	-0.6	-6.3	96
129.2	336.9	307.1	248.2	679.9	1047.7	1418.7	483.7	1950.0	97
10.2	56.9	23.9	16.5	57.7	56.2	129.4	32.6	203.9	98
0.3	0.1	1.4	1.4	3.8	12.5	17.4	6.4	0.1	99
140.3	103.9	133.8	49.8	210.4	237.4	358.2	115.4	1154.6	100
916.5	1199.3	1254.3	761.8	2686.3	3199.7	5209.0	1473.4	8387.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	335.9	--	--	--	--	--	--	--
8	--	2101.3	--	--	--	1.5	20.8	--	9.7
9	--	435.6	--	0.2	1.7	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	6429.4	1.0
11	2.2	61.0	16.3	5.9	15.9	7.5	43.8	19.6	88.3
12	--	31.8	1.7	5.5	2.1	0.8	192.9	5.7	112.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	27.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
22	--	--	--	--	--	--	--	--	38.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	51.0	275.8	30.9	3.0	--	--
29	1.6	--	15.1	--	20.6	18.6	13.1	0.4	50.6
30	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.5	0.5	--	1.4	0.9	--	--	2.9
32	3.2	--	--	--	42.2	1.0	--	--	--
33	0.1	--	1.3	--	45.6	1.1	0.5	--	3.5
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
36	--	4.0	11.2	7.5	24.6	3.6	1.0	--	--
37	--	--	--	--	22.6	--	--	--	--
38	--	4.5	7.3	1.5	16.4	9.3	4.9	--	3.1
39	--	--	--	--	15.0	4.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4
41	626.4	1.4	1.6	0.4	7.9	2.2	28.8	--	4.1
42	29.8	6.3	50.4	8.6	32.5	52.7	37.7	4.5	116.9
43	227.4	--	3.6	0.1	--	3.7	0.6	--	13.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	533.2	1396.2	445.8	776.1	174.1	16.6	--	--
46	--	348.9	257.8	34.5	112.4	96.8	--	--	12.7
47	--	225.5	93.3	19.5	42.2	301.0	--	--	3.5
48	--	26.7	37.3	--	12.3	8.5	--	--	0.3
49	5.7	376.7	100.8	7.8	62.9	69.4	8.5	--	44.9
50	--	--	77.8	14.1	--	10.0	--	--	--
51	--	5.6	229.7	53.6	52.0	12.3	1.0	--	0.1
52	0.3	140.0	600.5	192.3	439.1	173.3	32.5	21.4	78.3
53	--	--	--	101.3	0.8	--	--	--	--
54	--	36.8	32.8	356.3	202.4	277.4	--	--	4.8
55	--	--	1.5	1.8	20.7	--	--	--	--
56	--	--	23.6	76.3	5325.6	--	--	--	--
57	--	0.4	--	0.9	320.6	--	--	--	--
58	--	--	3.5	--	94.5	87.6	--	--	0.2
59	--	--	18.2	152.4	212.6	797.1	5.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	281.7	--	--
61	--	94.4	51.1	9.9	152.7	44.0	92.4	0.1	38.9
62	3.8	62.3	12.7	5.4	19.0	5.7	54.7	2.3	65.4
63	4.4	83.2	9.5	5.0	19.5	9.0	15.8	232.4	286.6
64	--	49.2	13.5	--	32.1	92.8	58.0	9.5	1049.4
65	--	--	--	--	--	--	--	--	30.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	100.1
67	53.2	14.8	63.9	13.6	69.8	28.9	14.4	130.3	205.8
68	50.7	--	6.8	5.0	45.3	17.1	--	--	--
69	4.5	0.7	4.4	3.1	60.5	4.6	16.7	27.0	28.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	7.0	63.2	18.4	16.2	27.9	16.5	15.4	101.2	31.8
73	1.2	33.1	8.9	3.2	8.5	4.2	25.6	253.5	47.3
74	3.5	15.3	9.9	3.1	55.3	13.5	2.8	6.0	11.7
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	26.9	19.7	29.9	18.5	38.6	34.7	12.2	10.6	37.3
77	27.4	1.3	3.7	2.3	4.1	4.9	1.1	1.6	7.9
78	13.4	152.0	36.5	15.8	51.1	28.7	55.2	36.8	94.5
79	2.3	25.4	6.6	--	8.4	4.0	--	--	49.4
80	80.1	370.6	220.0	172.6	217.9	158.3	51.1	25.7	130.2
81	0.9	1.3	2.1	0.9	1.6	1.1	1.6	0.1	1.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	69.5	65.4	107.8	53.9	114.2	130.3	40.3	69.5	130.7
84	61.0	54.1	75.1	46.8	553.2	68.3	26.8	47.6	94.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	37.4	117.5	108.2	32.5	194.2	49.1	103.9	81.6	138.4
90	61.2	263.6	121.4	49.2	165.7	62.2	93.1	34.8	150.6
91	44.3	265.3	131.4	65.1	173.8	97.5	114.7	39.0	110.6
92	122.1	33.3	89.4	59.4	141.6	119.9	34.8	55.3	300.7
93	--	--	--	--	--	--	0.1	--	1.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	45.6	130.6	94.0	46.0	119.0	72.1	77.3	74.1	144.6
96	-2.6	-6.0	-4.9	-3.6	-4.0	-6.0	-2.2	-1029.8	-4.8
97	1259.7	1792.9	2065.4	1079.5	2580.1	1693.9	792.8	308.2	1151.7
98	80.8	271.9	184.1	108.4	318.2	159.6	68.4	52.2	95.1
99	16.5	0.5	20.6	2.2	3.3	1.4	3.4	--	0.9
100	490.3	502.8	884.6	383.7	1038.3	693.5	535.6	121.2	835.7
TOTAL	3464.3	9171.1	7388.7	3760.2	14424.5	5756.5	3034.4	7176.3	6016.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 62. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.4	332.9	2
--	92.0	3.7	--	--	--	--	0.9	0.2	3
--	8.9	--	--	--	--	--	11.3	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7
76.9	--	--	--	--	--	18.5	0.2	--	8
--	4.2	0.7	--	--	--	303.8	0.4	--	9
--	--	13.9	--	--	--	--	0.3	--	10
2.6	0.8	8.8	69.8	0.3	1.7	77.0	7.5	35.4	11
2.4	236.6	5.7	--	--	--	--	0.4	0.1	12
--	582.8	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.7	6.4	14
--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.5	15
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.8	17
--	--	1.2	--	--	--	--	2.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.2	14.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	3.0	3.3	21
--	--	--	--	--	--	--	7.3	6.3	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
5.2	58.8	83.5	--	--	0.3	--	1.8	18.6	28
57.9	409.8	3.0	--	1.8	--	--	30.6	25.7	29
17.8	1.5	--	--	--	--	--	--	0.4	30
7.4	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	31
25.3	8.1	0.8	--	--	--	--	2.3	13.1	32
7.1	336.9	9.6	--	1.1	3.3	--	6.7	2.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	16.4	35
8.6	408.2	--	--	--	--	--	5.4	0.6	36
4.9	358.6	--	--	--	--	--	3.3	0.6	37
7.3	1094.6	--	--	--	--	--	24.9	6.5	38
--	19.9	--	--	--	--	--	--	0.9	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
20.2	163.2	--	--	--	--	--	16.2	15.9	41
42.5	65.4	1.8	--	5.7	--	--	107.6	248.9	42
7.3	--	5.5	--	--	28.1	2.0	17.7	17.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
24.4	668.5	17.8	--	--	--	--	10.5	--	45
16.4	7.0	0.4	--	--	--	--	1.3	--	46
5.6	25.1	1.9	--	--	--	--	0.3	--	47
1.0	3.6	--	--	--	--	--	--	--	48
90.3	19.3	1.0	--	--	--	--	0.9	--	49
4.4	247.3	6.7	--	--	--	--	--	--	50
--	1075.8	2.4	--	--	--	--	0.8	--	51
56.9	1448.4	3.3	--	--	--	--	74.5	62.4	52
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	53
1.3	297.9	3.4	--	--	--	--	5.7	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.7	32.0	131.6	--	--	--	--	1.4	--	56
--	--	317.5	--	--	--	--	--	--	57
8.3	42.1	--	--	--	4.1	--	2.1	--	58
17.7	1063.8	30.7	--	--	115.0	--	8.3	--	59
--	1161.7	--	--	--	--	--	--	--	60
9.9	645.3	8.2	--	--	--	--	6.0	2.9	61
4.5	187.5	845.1	1.8	5.6	18.6	148.3	150.7	127.4	62
2.7	214.9	46.3	0.3	0.5	2.0	1.6	14.3	5.2	63
75.2	20.6	1.5	--	--	1.4	--	15.8	16.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
28.8	331.6	11.3	--	--	0.5	--	5.6	1.2	67
171.2	30.5	3.3	--	--	13.3	--	2.2	0.8	68
84.9	136.3	5.7	--	--	1.3	--	4.4	9.9	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
5.2	16.8	434.8	26.8	11.0	122.1	204.5	18.7	93.9	72
1.6	1.8	11.2	171.7	0.3	1.0	41.1	5.0	17.6	73
2.3	199.4	1183.5	2.3	17.5	109.6	5.7	274.8	137.4	74
--	--	--	--	--	23.8	--	--	--	75
14.3	56.3	190.0	6.8	4.4	94.7	11.1	205.8	150.2	76
4.6	4.9	11.1	1.3	0.9	49.6	5.4	65.3	136.2	77
10.5	17.5	46.0	23.1	4.2	19.6	30.5	52.9	226.4	78
1.6	1.0	40.2	1.1	2.0	5.5	2.2	36.4	64.4	79
63.9	1673.5	228.8	0.3	1.8	16.5	17.0	211.4	59.8	80
0.5	191.2	21.7	--	0.2	11.8	2.1	17.9	22.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
83.5	471.8	347.0	12.9	39.2	79.9	104.8	708.4	1195.5	83
45.6	1501.6	128.9	12.9	2.7	108.2	34.5	251.9	266.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	107.1	--	--	--	87
--	--	108.3	--	--	--	--	--	--	88
23.2	598.5	529.5	2.3	15.8	45.4	30.2	128.7	115.4	89
23.1	521.3	52.0	0.1	0.4	4.4	21.6	23.9	24.9	90
34.9	353.5	400.8	18.5	5.5	92.5	53.7	242.9	358.5	91
84.5	147.2	185.9	6.2	2.9	77.4	21.0	627.9	601.0	92
1.1	--	--	--	--	--	--	--	19.2	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
36.0	1952.4	705.2	54.0	25.8	226.4	177.8	402.5	538.9	95
-4.1	-6.2	-600.5	--	--	-363.4	-105.9	-46.2	-12.4	96
689.9	10177.2	4899.5	64.6	198.0	2584.8	1126.6	6036.5	8341.5	97
49.7	703.5	485.0	8.0	13.8	298.3	140.1	446.9	483.7	98
9.3	1221.2	320.5	--	0.4	4.2	6.9	307.5	1176.4	99
285.0	2944.1	1543.8	571.3	75.6	1581.7	2577.9	2230.7	2157.4	100
2372.1	34258.5	12849.5	1056.2	437.5	5490.8	5060.1	12822.9	17171.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	118.3	1.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	2.7	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	45.4	0.3	--	--	1.7	1.2	1.0	19.3	1.0
12	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	739.9	--
15	--	--	--	--	--	--	--	229.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	41.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	107.8	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
19	--	--	--	--	--	--	--	20.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	125.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	49.6	--
22	--	--	--	--	--	--	--	119.2	--
23	--	--	--	--	--	--	--	47.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	16.7	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	6.9	--
33	--	--	--	--	0.5	--	17.1	44.4	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.9	--	--	73.5	--
43	33.5	2.8	--	--	5.1	7.6	--	--	6.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	1.3	5.4
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.5	13.0	0.1
62	109.2	6.4	--	--	19.2	1.9	22.2	63.8	7.6
63	4.8	0.3	--	--	1.2	0.2	2.3	3.3	0.3
64	--	--	--	--	--	--	4.1	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1
66	--	--	--	--	--	--	15.3	--	--
67	--	--	--	--	0.5	--	0.3	2.9	--
68	--	--	--	--	1.9	--	74.9	--	15.4
69	--	--	--	--	1.3	--	--	5.7	21.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	636.5	3.7	--	739.4	2.6	5.3	3.2	21.3	12.6
73	23.7	0.2	--	--	0.9	0.5	0.6	9.4	0.6
74	4.3	--	--	--	15.4	14.5	0.2	24.3	7.6
75	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--
76	305.8	40.8	--	--	84.5	4.5	103.4	59.5	12.2
77	80.6	11.5	--	--	18.1	1.4	17.5	1.6	1.8
78	240.5	5.0	--	--	13.2	9.6	9.7	105.1	25.3
79	188.4	3.1	--	--	3.7	11.2	3.5	25.2	2.4
80	16.6	1.2	--	--	4.2	0.7	20.6	150.1	10.2
81	7.4	1.4	--	--	6.3	0.1	20.8	25.2	91.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1168.5	1145.2	--	202.4	363.4	31.5	158.7	266.8	100.7
84	755.1	155.4	--	87.3	362.0	13.5	71.3	82.2	27.4
85	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--
86	1.1	12.0	--	--	--	0.6	0.5	--	--
87	--	--	--	--	5.0	0.6	--	57.0	184.5
88	--	--	--	--	--	--	--	7.7	--
89	208.2	37.2	--	--	148.9	10.0	78.4	83.2	68.4
90	5.6	0.4	--	--	1.5	0.3	4.2	49.4	1.6
91	453.7	50.7	--	0.3	181.8	26.6	134.7	85.9	115.4
92	469.8	73.5	--	--	217.4	19.2	44.5	137.8	108.2
93	--	--	--	--	--	--	--	14.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	2109.3	296.4	--	2501.3	96.4	15.7	55.2	245.0	89.6
96	-245.2	-27.5	--	-162.0	-1.8	-1.3	-0.9	-1.9	-50.6
97	4767.7	1203.3	--	--	3121.8	253.0	815.6	3196.4	479.2
98	261.6	108.8	--	--	174.8	19.9	42.2	163.6	26.2
99	198.7	--	--	1424.2	930.8	51.3	1821.7	637.5	116.1
100	5617.0	193.0	2283.0	6727.4	859.2	3.1	127.7	916.8	582.1
TOTAL	17467.9	3325.0	2283.0	11520.3	6646.5	504.5	3674.4	8238.1	2074.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 62. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	856.2	1
--	--	--	3.6	--	--	3012.5	2
1.3	0.2	45.1	--	--	--	2715.7	3
--	--	--	--	--	--	2688.5	4
--	--	2.5	--	--	--	340.0	5
--	--	--	--	--	--	53.2	6
--	--	--	--	--	--	336.7	7
--	--	--	--	--	--	2282.2	8
--	--	--	--	--	--	777.4	9
--	--	--	--	--	--	6459.4	10
0.7	1.4	--	--	--	--	688.5	11
--	--	0.7	--	--	--	685.1	12
--	--	--	--	--	--	1050.9	13
--	--	279.5	--	--	--	2214.8	14
--	--	87.2	--	--	--	676.8	15
--	--	15.7	--	--	--	137.2	16
--	--	41.0	--	--	--	268.1	17
--	--	--	--	--	--	1429.5	18
--	--	7.7	--	--	--	250.4	19
--	--	47.9	--	--	--	184.7	20
--	--	18.8	--	--	--	383.2	21
2.2	--	45.4	--	--	--	851.4	22
--	--	21.8	--	--	--	150.8	23
--	--	--	52.0	--	--	85.4	24
--	--	--	--	--	--	168.9	25
--	--	--	--	--	--	2.7	26
--	--	--	--	--	--	--	27
5.2	--	272.8	2.8	--	--	964.8	28
0.3	--	90.0	--	--	--	1038.8	29
2.3	--	26.7	--	--	--	249.3	30
3.0	--	--	--	--	--	737.0	31
13.7	--	--	--	--	--	1410.8	32
2.7	0.2	54.6	--	--	--	808.0	33
--	--	--	--	--	--	2.7	34
--	--	48.9	--	--	--	314.5	35
--	0.3	5.9	--	--	--	889.4	36
--	--	--	--	--	--	589.5	37
29.6	--	1.1	--	--	--	1941.6	38
--	--	--	--	--	--	106.5	39
--	--	--	--	--	--	321.1	40
0.6	1.3	5.3	--	--	--	1768.0	41
6.1	1.3	382.2	3.1	--	--	2112.8	42
0.2	1.2	882.3	353.7	--	--	1709.8	43
--	--	--	847.0	--	--	847.0	44
--	--	15.6	--	--	--	4248.1	45
--	--	--	--	--	--	944.4	46
--	--	5.7	--	--	--	724.2	47
--	--	--	--	--	--	97.2	48
--	3.3	12.9	--	--	--	825.3	49
--	--	10.3	--	--	--	387.1	50
--	--	--	--	--	--	1456.7	51
2.3	4.6	500.6	--	--	--	4496.5	52
--	--	12.7	--	--	--	198.6	53
--	--	1016.0	--	--	--	2554.3	54
--	--	--	--	--	--	25.5	55
--	--	417.6	30.0	--	--	6106.7	56
--	--	2.0	--	--	--	689.3	57
0.6	--	11.7	--	--	--	269.0	58
--	0.1	289.6	3.3	--	--	2740.6	59
--	--	--	--	--	--	1451.2	60
--	--	45.3	--	--	--	1473.5	61
26.6	21.8	--	118.7	--	--	3032.9	62
6.7	1.1	9.2	3.9	--	--	1158.9	63
6.5	0.4	148.4	--	--	--	3077.8	64
--	--	8.4	--	--	--	158.5	65
0.2	--	1.3	--	--	--	152.4	66
68.2	--	317.9	2.8	--	--	1970.8	67
--	16.3	252.6	--	--	--	709.0	68
2.6	--	61.2	94.1	--	--	716.1	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.7	0.9	--	--	--	--	3382.3	72
0.5	0.9	--	0.6	--	--	762.8	73
5.0	6.6	--	1135.3	6235.4	--	10023.1	74
--	--	--	579.7	--	--	610.4	75
13.5	15.5	--	--	--	--	1788.8	76
1.4	3.8	--	--	--	--	498.4	77
18.0	8.0	--	--	--	--	2096.8	78
6.9	2.2	--	--	--	--	603.0	79
19.0	7.0	1314.0	83.3	--	--	6988.5	80
9.0	6.2	374.7	100.8	--	--	990.3	81
--	--	--	--	--	--	--	82
82.9	99.6	--	--	--	--	11209.6	83
13.4	48.8	--	522.6	--	--	6191.6	84
--	--	--	--	--	--	1.8	85
--	--	--	--	--	--	14.3	86
--	--	--	46.8	--	--	400.9	87
--	--	--	1180.9	--	--	1297.0	88
33.7	70.8	99.1	180.0	--	--	4405.8	89
8.3	2.2	216.6	23.9	--	--	3055.0	90
30.7	126.6	--	--	--	--	5638.2	91
23.7	74.6	--	--	--	--	4787.8	92
--	--	5.5	--	--	--	629.6	93
--	--	155.1	368.3	--	--	523.4	94
47.7	60.6	--	--	--	--	12042.4	95
-0.8	-2.5	--	--	--	--	-3673.3	96
678.3	1109.7	--	--	--	--	75449.9	97
31.9	71.0	--	--	--	--	6007.3	98
298.0	186.3	--	--	--	--	12483.3	99
159.1	634.0	--	--	--	--	49890.6	100
	1663.4	2586.3	7690.4	5733.4	6235.4	302326.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 63. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	8.5	72.0	--	--
3	--	--	--	--	--	1129.5	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	56.0
5	--	--	--	--	--	26.0	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	4.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	231.3
12	--	--	--	--	3.2	15.8	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	3295.1	--	--
15	--	--	--	--	--	1926.0	--	--
16	--	--	--	--	--	213.7	--	--
17	--	--	--	--	--	1104.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	51.1	--	--
20	--	--	--	--	--	1171.0	--	--
21	--	--	--	--	--	76.2	--	--
22	--	--	--	--	--	1506.5	--	--
23	--	--	--	--	--	609.8	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	192.8	--	--	--	--	--	--	--
28	3.5	--	--	80.4	29.4	--	--	--
29	6.5	--	--	--	22.0	--	--	--
30	--	--	--	658.8	50.5	--	--	--
31	--	--	--	--	47.8	--	--	--
32	--	--	--	--	183.4	--	--	--
33	5.5	84.5	35.2	--	305.0	--	--	--
34	--	--	--	989.9	--	--	--	--
35	--	--	--	2384.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	19.7	--	--	--
37	--	--	--	--	19.2	--	--	--
38	--	45.2	--	--	3.9	--	--	2.0
39	--	1155.0	--	--	41.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.6	--	--	--
42	--	--	--	--	47.6	--	--	--
43	--	--	--	--	933.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	22.4	--	313.9	--	--	--
53	--	44.4	--	--	--	--	--	--
54	--	40.6	26.1	--	94.7	--	--	--
55	3641.3	--	375.5	--	--	--	--	--
56	198.3	--	2.9	--	--	--	--	--
57	--	--	239.6	--	--	--	--	--
58	--	985.8	780.9	--	--	--	--	--
59	53.0	--	45.9	--	116.8	--	--	--
60	--	--	--	--	28.8	--	--	--
61	--	--	--	--	182.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	1397.0	985.3
63	--	--	--	--	--	--	72.3	33.8
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	3.6	--	22.4	--	57.1	24.0	20.1	--
68	--	--	344.1	--	45.2	--	--	--
69	--	--	787.6	--	480.8	1.2	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	5.4	112.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1541.1
79	--	--	--	--	--	--	--	294.2
80	573.8	224.7	368.3	337.2	387.1	846.1	165.8	335.1
81	1358.7	935.4	1208.4	2879.1	1188.9	2930.6	373.0	20.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	1188.4	67.0	215.6	90.8	--	--	--	--
90	73.3	75.0	52.0	151.2	109.1	354.8	66.0	31.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	185.2	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	919.8	518.9	619.4	383.4	459.7	58.3	1328.3	79.9
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8218.6	4176.5	5146.4	7955.4	5180.8	15597.1	3427.9	3727.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 63. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
147.5	--	--	--	--	60.4	--	--	--	3
1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	8.5	--	--	--	11
2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
164.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
1265.5	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
664.3	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
40.2	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
29.0	--	--	--	--	5.1	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	40
489.1	--	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	62.0	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
29.2	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	291.9	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	41.5	--	--	--	62
5.4	--	--	--	--	0.8	--	--	--	63
2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	64
31.1	--	--	--	--	--	--	--	--	65
439.7	--	--	--	--	0.7	--	--	--	66
729.3	--	--	--	--	--	--	--	--	67
62.9	--	--	--	--	0.2	--	--	--	68
42.4	--	--	--	--	14.9	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	1414.5	2340.6	12255.0	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	54.0	--	--	--	72
--	--	--	--	--	4.2	--	--	--	73
--	--	--	--	--	2145.3	--	--	--	74
--	--	--	--	--	197.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1564.3	--	--	--	76
--	--	--	--	--	166.1	--	--	--	77
--	--	--	--	--	53.6	--	--	--	78
--	392.7	--	--	--	18.7	--	--	--	79
515.4	--	--	--	--	21.8	--	--	35.4	80
2023.4	--	--	--	--	28.9	--	--	41.8	81
--	11520.3	--	--	--	--	--	--	--	82
--	4607.3	--	--	--	5970.6	--	--	1704.0	83
--	--	--	--	--	521.3	--	--	--	84
--	--	--	--	--	630.2	--	--	--	85
--	--	--	--	--	1933.0	--	--	--	86
--	--	--	--	--	1628.4	--	--	--	87
--	--	7434.9	--	--	-75.1	--	--	--	88
--	288.7	--	--	--	2084.9	--	--	--	89
123.3	--	--	--	--	5.1	--	--	3.8	90
--	--	--	--	--	287.0	--	--	--	91
--	--	--	--	--	171.4	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	883.3	--	--	--	--	94
3519.1	--	--	306.3	--	367.9	--	--	17.5	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	3759.8	--	--	--	97
--	--	--	--	--	294.0	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	276.9	--	--	--	100
10329.5	16809.0	7741.2	883.3	22306.9	1414.5	2340.6	14349.4	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 63. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	1044.3	1951.3
2	--	--	--	--	--	--	-113.0	154.9
3	--	--	--	--	--	--	-195.8	359.7
4	--	--	--	--	--	--	-23.4	48.7
5	--	--	--	--	--	--	1.1	64.6
6	--	--	--	--	--	--	-0.1	33.8
7	--	--	--	--	--	--	-21.9	877.4
8	--	--	--	--	--	--	30.2	--
9	--	--	--	--	--	--	1.7	463.1
10	--	--	--	--	--	--	33.8	1503.4
11	--	--	--	--	--	--	12.3	1390.9
12	--	--	--	--	--	--	76.6	601.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	31.7	320.0
15	--	--	--	--	--	--	-12.8	70.2
16	--	--	--	--	--	--	16.5	--
17	--	--	--	--	--	--	8.3	81.8
18	--	--	--	--	--	--	7.4	108.9
19	--	--	--	--	--	--	-5.1	--
20	--	--	--	--	--	--	17.5	29.9
21	--	--	--	--	--	--	6.9	19.4
22	--	--	--	--	--	--	58.0	115.1
23	--	--	--	--	--	--	0.9	1.0
24	--	--	--	--	--	--	-47.8	292.1
25	--	--	--	--	--	--	28.7	61.8
26	--	--	--	--	--	--	2.7	7.6
27	--	--	--	--	1.9	--	-11.3	143.4
28	--	--	2.0	3.1	9.8	4.0	17.7	19.5
29	--	--	7.2	--	7.0	--	53.7	60.1
30	--	--	--	--	--	--	49.0	46.2
31	--	--	--	--	--	--	0.6	37.2
32	--	--	--	--	--	--	-37.2	63.6
33	--	--	2.9	--	10.9	1.7	41.3	41.8
34	--	--	--	--	--	--	57.1	4.7
35	--	--	--	--	--	--	217.9	103.1
36	--	--	--	--	--	--	34.3	1701.6
37	--	--	--	--	--	--	-0.5	96.0
38	--	--	15.1	--	13.1	0.4	69.9	242.3
39	--	--	78.2	5.7	213.3	81.6	59.1	73.2
40	--	--	--	--	--	--	-32.9	2026.0
41	--	--	--	--	--	--	149.8	2163.0
42	--	--	--	--	--	--	60.6	90.0
43	--	--	--	--	--	--	6.5	96.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	19.3	653.5
46	--	--	--	--	--	--	-89.6	--
47	--	--	--	--	--	--	-26.9	537.1
48	--	--	--	--	--	--	140.9	948.3
49	--	--	--	--	-165.0	--	-11.3	711.3
50	--	--	170.8	1.0	33.4	4.3	40.9	43.7
51	--	--	0.3	--	1.5	0.8	147.2	172.6
52	--	--	85.1	15.8	115.3	33.9	166.9	342.4
53	--	--	0.2	--	1366.7	7.4	30.4	483.3
54	--	--	1840.8	562.5	1073.9	84.7	-47.3	1099.8
55	--	--	425.0	74.6	1524.2	157.2	151.1	5264.4
56	--	--	27.2	5.1	77.1	4.5	194.3	2942.6
57	--	--	46.3	43.1	428.4	152.6	-73.3	931.8
58	--	--	7.0	0.9	166.0	12.6	8.5	81.6
59	--	--	128.3	49.8	2018.2	39.0	-12.5	653.9
60	--	--	--	--	--	--	44.0	44.5
61	--	--	30.9	--	1.3	0.4	80.8	153.1
62	--	--	--	--	--	--	169.2	240.8
63	--	--	--	--	--	--	56.3	417.0
64	--	--	--	--	78.8	--	52.6	--
65	--	--	--	--	--	--	-15.6	--
66	--	--	--	--	--	--	10.9	41.7
67	--	--	--	--	--	--	51.6	90.8
68	--	--	63.2	12.5	121.4	113.7	-11.8	163.5
69	--	--	0.4	--	37.6	5.8	87.1	202.3
70	--	26.0	--	--	--	--	--	--
71	8160.5	5314.4	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	342.9
74	--	--	--	--	--	--	--	582.7
75	--	--	--	--	--	--	--	15.3
76	--	--	--	--	--	--	--	58.7
77	--	--	--	--	--	--	--	18.3
78	--	--	--	--	--	--	--	163.3
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	868.4	249.5	864.9	100.3	--	1234.2
81	--	--	44.0	9.0	232.3	15.6	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	179.9
84	--	--	--	--	--	--	--	508.7
85	--	--	--	--	--	--	--	42.7
86	--	--	--	--	--	--	--	10.0
87	--	--	--	--	--	--	--	32.8
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	93.1
90	--	--	81.8	23.2	148.6	14.8	--	1814.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	11.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	2616.2
95	--	--	89.3	15.7	730.3	69.6	--	709.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	45.5
98	--	--	--	--	--	--	--	1.1
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8160.5	5340.4	4014.5	1071.6	9110.9	905.0	2870.2	43426.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 63. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.4	-100.5	--	-0.1	2895.4	1
	0.8	-116.8	--	-4.4	2.0	2
	3.1	-716.2	37.4	-10.4	815.3	3
	0.1	-61.9	--	-1.6	19.8	4
	0.5	-46.8	--	-0.6	44.8	5
	11.4	-64.1	--	--	-19.0	6
	--	-86.9	--	--	768.6	7
	0.4	-372.1	--	--	796.9	8
	0.2	-655.3	6.6	-62.1	-238.6	9
	--	-3496.4	--	--	-1959.2	10
	--	-8.9	38.6	-3.2	1669.4	11
	7.4	-209.5	51.1	-1.2	547.8	12
	--	--	--	-0.5	-0.5	13
	4.3	-479.5	0.2	-1.5	3170.3	14
	0.1	-65.3	--	--	1918.3	15
	4.8	-145.5	--	--	594.9	16
	4.7	-338.7	--	--	860.4	17
	0.1	-98.8	--	-1.5	180.6	18
	0.2	-25.3	--	--	148.5	19
	0.3	-35.7	--	--	1183.0	20
	--	-16.9	--	--	85.6	21
	19.2	-443.9	--	--	1254.9	22
	--	-6.2	--	--	605.5	23
	0.3	-265.5	--	--	1244.6	24
	0.1	-8.5	--	--	82.2	25
	0.1	-19.1	--	--	655.7	26
	4.3	-222.3	--	--	108.8	27
	2.2	-179.4	--	--	-7.9	28
	2.7	-300.6	--	--	-101.3	29
	4.5	-382.5	0.6	--	427.2	30
	4.1	-295.8	--	--	-206.1	31
	8.1	-679.3	0.7	--	-460.6	32
	4.7	-331.7	51.4	--	287.4	33
	1.2	-325.3	1.0	--	728.6	34
	8.9	-569.4	23.8	-3.3	2165.6	35
	3.6	-165.5	--	-22.1	1571.6	36
	0.7	-131.7	--	--	-16.3	37
	1.6	-132.2	--	--	261.4	38
	1.3	-237.5	5.7	-1.9	1475.3	39
	--	--	--	--	1960.4	40
	0.8	-319.9	--	--	1997.0	41
	4.3	-358.5	--	--	333.1	42
	8.8	-505.4	137.7	-22.0	717.8	43
	--	--	--	-0.3	-0.3	44
	20.1	-631.8	--	--	61.1	45
	0.9	-168.8	--	--	195.3	46
	1.0	-84.4	--	--	426.9	47
	54.4	-122.5	--	--	1021.1	48
	14.9	-228.0	--	-2.5	319.4	49
	1.9	-54.4	--	--	241.4	50
	1.2	-149.2	--	--	174.4	51
	32.9	-1244.1	62.9	--	-23.4	52
	28.5	-1295.7	--	--	665.2	53
	159.4	-4231.5	22.4	-0.8	725.2	54
	19.3	-4249.9	102.5	-1.3	7775.8	55
	76.1	-5560.6	--	-2.3	-2034.7	56
	75.8	-696.2	211.4	--	1359.5	57
	12.7	-1124.6	0.1	--	931.7	58
	60.6	-1636.8	55.1	--	1571.3	59
	0.1	-19.3	--	--	98.0	60
	2.3	-526.7	--	--	-75.8	61
	16.1	-229.8	315.6	-3.4	2932.2	62
	0.4	-154.0	10.1	-0.8	441.3	63
	34.2	-1083.9	31.0	-40.7	-353.2	64
	0.1	-85.0	--	--	304.8	65
	6.5	-181.7	211.9	-10.5	519.3	66
	5.8	-676.7	54.1	--	382.2	67
	36.6	-1048.7	140.1	-12.7	30.1	68
	31.1	-938.6	3.4	-12.3	743.8	69
	--	--	--	--	12281.0	70
	--	--	62.4	--	17292.4	71
	--	--	935.1	--	989.1	72
	--	-173.0	18.3	--	310.7	73
	--	-242.7	535.1	-135.5	2885.0	74
	--	-15.7	--	--	197.3	75
	--	-55.4	269.1	-11.7	1824.9	76
	--	-6.5	71.8	--	249.6	77
	--	-10.9	339.2	-16.2	2070.1	78
	--	--	156.2	-699.1	162.7	79
	--	-222.5	165.7	--	7071.1	80
	--	--	160.6	--	13449.7	81
	--	--	--	--	11520.3	82
	--	-690.0	624.3	-451.6	11944.5	83
	--	-1272.6	1225.0	-86.6	895.9	84
	--	-22.0	425.4	-573.6	502.7	85
	--	-27.0	2337.4	-598.1	3655.3	86
	--	-89.5	42.7	-173.9	1440.4	87
	--	--	23.9	-98.9	7284.9	88
	--	-130.6	927.9	-680.0	4145.9	89
	2.8	--	49.7	--	3180.4	90
	--	--	1765.2	--	2052.3	91
	--	--	774.2	--	945.6	92
	0.3	-827.0	--	--	-629.6	93
	8.5	-4031.5	--	--	-523.4	94
	--	2014.0	417.0	--	12623.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	23506.0	--	27311.3	97
	--	--	2820.7	--	3115.9	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	2794.6	--	3071.5	100
	824.6	-45280.0	42023.1	-3749.2	198322.2	TOTAL

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 64. Margins (Aggregation - M) 1976 (Millions of Dollars)
Tableau 64. Marges (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	147.4	--	262.1	--	196.3	--
2	1.2	62.4	--	52.5	--	--	--
3	518.4	319.2	0.5	166.1	--	10.8	--
4	1.6	21.9	--	133.3	--	--	--
5	7.4	23.6	--	16.7	--	--	--
6	--	4.7	--	3.2	--	--	--
7	--	0.0	--	185.6	--	--	--
8	--	1.7	--	147.9	--	--	--
9	3.6	22.2	--	194.3	--	--	--
10	--	0.8	673.8	11.6	--	--	311.6
11	--	--	20.8	--	547.8	--	701.1
12	13.2	18.6	1.5	308.0	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	759.7	182.7	--	114.5	--	--	--
15	391.8	139.0	--	50.3	--	--	--
16	66.3	75.0	--	18.3	--	--	--
17	324.3	145.2	--	73.0	--	--	--
18	48.6	98.7	--	65.9	--	--	--
19	20.7	41.8	--	21.0	--	--	--
20	349.7	52.5	--	45.4	--	--	--
21	51.3	56.6	--	16.5	--	--	--
22	426.8	225.5	2.1	110.7	--	--	--
23	125.6	38.8	--	16.7	--	--	--
24	431.4	57.0	1867.0	51.7	--	--	--
25	--	5.7	--	12.2	--	--	--
26	250.9	133.6	776.5	13.8	--	--	--
27	132.7	152.2	59.3	41.2	--	--	--
28	47.9	41.8	16.0	14.1	--	--	--
29	33.5	76.4	61.5	33.3	--	--	--
30	414.7	60.4	16.3	19.3	--	--	--
31	28.2	55.8	1.9	17.6	--	--	--
32	84.0	115.2	16.3	25.1	--	--	--
33	250.9	139.3	103.4	32.9	--	--	--
34	680.2	77.5	--	38.9	--	--	--
35	1758.9	224.9	--	104.8	--	--	--
36	10.3	329.0	28.3	271.5	--	--	--
37	16.6	149.3	20.8	48.1	--	--	--
38	3.9	234.8	53.1	112.0	--	--	--
39	481.0	120.3	179.3	58.2	--	--	--
40	--	14.8	--	138.7	--	--	--
41	11.8	231.3	12.4	265.1	--	--	--
42	247.5	261.6	149.7	124.6	--	--	--
43	193.5	184.4	136.4	78.1	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	281.9	37.9	227.7	--	--	--
46	--	38.4	1.3	32.6	--	--	--
47	--	32.5	3.3	35.0	--	--	--
48	--	7.0	0.2	36.8	--	--	--
49	--	445.1	2.2	65.6	--	--	--
50	--	58.5	20.1	21.1	--	--	--
51	8.6	115.0	62.2	47.6	--	--	--
52	193.3	723.1	199.6	199.9	--	--	--
53	45.3	371.2	4.6	52.7	--	--	--
54	56.2	1979.4	240.1	241.3	--	--	--
55	800.9	616.3	669.4	215.6	--	--	--
56	447.7	765.3	102.0	143.7	--	--	--
57	74.4	92.3	50.5	34.0	--	--	--
58	687.2	334.6	232.0	47.5	--	--	--
59	120.1	709.4	276.9	118.1	--	--	--
60	2.2	88.9	16.9	76.1	--	--	--
61	113.3	241.1	49.3	138.9	--	--	--
62	568.6	1011.6	2520.4	234.6	--	--	25.9
63	43.9	162.2	35.5	155.1	1.7	--	41.4
64	1.3	239.5	6.9	217.6	--	--	--
65	11.3	44.9	--	115.8	--	--	--
66	485.4	150.9	6.7	12.5	--	--	--
67	538.8	351.8	153.4	123.3	--	--	--
68	271.1	210.4	106.4	37.9	--	--	--
69	919.6	288.6	185.5	60.3	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	68.7	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	191.0	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	110.2	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	0.9	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	118.9	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	44.3	46.7	--	29.3	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	13621.3	13750.0	9670.0	6235.4	549.5	207.1	1080.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1977

Table 65. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	2793.1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	3239.9	--	--	--	--	--	--	--	--
3	4223.6	--	28.8	--	--	--	--	19.0	--
4	72.2	--	2926.2	--	--	--	--	--	--
5	--	479.9	--	--	--	--	--	--	--
6	--	47.8	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	1230.4	--	--	--	--	--
8	--	--	--	2910.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	592.3	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	5363.5	--	--	--	--
11	--	--	--	--	3157.6	--	--	--	--
12	--	--	--	806.2	102.5	391.9	--	--	--
13	--	--	--	148.8	--	10.5	1220.5	--	--
14	109.1	--	--	--	--	--	--	5187.8	5.9
15	--	--	--	--	--	--	--	2868.1	--
16	--	3.4	--	--	--	--	--	946.7	--
17	--	--	--	--	--	--	--	1227.8	4.7
18	--	--	--	--	--	--	--	1698.4	19.9
19	--	--	--	--	--	--	--	396.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1344.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	438.8	--
22	19.5	--	--	--	--	--	--	2374.6	0.6
23	--	--	--	--	--	--	--	5.7	772.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1465.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	20.9	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	19.0	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	20.3	15.0	0.2	9.2	6.7	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	476.4	7.5	--	--	--
64	--	--	--	20.5	--	--	--	--	--
65	--	--	--	367.7	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	26.2	--
67	--	--	--	--	--	--	--	190.1	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	3.8	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	2.4	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	5.7	1.2	--	1.0	--	418.4	72.9
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	8.0	--	1.2	23.4	130.7	2.0	3.1	4.9	2.9
84	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	44.6	13.5	--	--	--	5.4	2.0
89	--	5.0	12.1	12.4	0.4	7.9	6.9	1.1	1.0
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	10465.4	536.0	3062.6	6151.8	9246.7	422.9	1239.7	17173.0	2374.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 65. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	71.8	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
4.3	--	--	1.0	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
231.1	--	--	--	--	--	--	--	--	24
720.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	1045.0	12.8	82.5	17.1	--	--	--	--	28
--	43.6	820.3	3.0	11.7	--	--	0.3	41.8	29
--	--	--	627.9	--	22.2	--	--	--	30
--	--	--	--	582.8	--	--	--	--	31
--	--	--	--	978.2	17.6	--	--	--	32
--	--	--	--	1076.6	11.3	--	1.3	7.0	33
--	--	--	--	--	715.3	--	--	--	34
--	--	5.4	9.3	74.2	2454.0	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	3130.7	--	--	36
--	--	--	--	--	--	626.3	--	--	37
--	--	--	--	--	--	2201.0	14.1	7.1	38
--	--	21.1	1.2	2.5	--	45.1	1383.0	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	2267.8	40
--	--	--	--	--	--	--	--	4223.3	41
--	--	168.6	--	43.3	--	3.9	--	2021.9	42
--	--	--	--	--	0.2	--	--	40.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	18.3	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	3.9	--	--	51
--	--	79.8	--	--	--	5.7	10.5	--	52
0.8	14.5	25.3	--	4.0	0.5	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	56.5	57.1	--	--	--	--	--	--	55
--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	56
--	--	9.1	--	--	--	--	--	--	57
--	--	26.4	--	--	--	--	24.7	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	57.2	40.3	--	--	--	--	--	6.5	63
--	--	--	--	--	--	--	--	11.1	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	5.2	3.4	0.2	--	--	--	--	--	66
--	--	2.7	--	12.1	--	--	--	1.4	67
--	--	44.0	6.9	19.7	0.5	--	6.5	20.4	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.5	--	15.2	78
4.4	73.3	17.0	14.7	38.0	62.0	36.0	10.6	5.6	79
--	--	--	--	--	--	--	--	37.0	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	0.6	1.9	0.2	1.3	4.1	5.8	1.7	5.5	82
--	--	0.2	--	--	--	5.4	--	3.4	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	1.7	0.2	0.7	0.4	1.9	0.6	2.0	88
--	3.8	0.6	--	0.3	0.9	2.4	1.0	1.8	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
966.1	1379.0	1385.8	751.2	2914.4	3297.5	6174.1	1461.3	8887.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 65. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	62.7	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	37.2	1.3	9.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	19.6
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	14.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--
29	1.0	--	32.4	--	--	--	--	--	29.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	14.6	--	20.0	--	1.2	--	--
39	--	--	73.3	--	--	48.9	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	104.2	--	26.4	--	0.4	--	--	--	1.5
43	2562.4	--	--	0.6	--	--	--	--	10.2
44	960.7	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	4301.3	230.9	16.9	--	--	7.5	--	--
46	--	1633.3	23.7	--	--	--	--	--	--
47	--	1080.3	22.1	--	--	--	--	--	--
48	--	949.8	--	--	--	--	--	--	--
49	--	1092.6	47.8	--	--	23.2	5.1	--	27.3
50	--	--	632.6	9.5	--	--	--	--	--
51	--	224.2	1415.4	--	--	--	--	--	--
52	--	303.5	3993.7	153.6	64.0	82.8	7.7	--	--
53	--	6.0	9.2	829.3	--	--	--	--	--
54	--	117.4	455.6	2284.1	95.9	481.7	--	0.5	2.3
55	--	--	9.2	99.7	9069.3	--	--	--	--
56	--	--	168.1	18.3	4485.3	7.6	--	--	--
57	--	--	47.1	26.3	1869.5	--	--	--	--
58	--	--	83.9	77.1	5.6	911.4	--	--	--
59	--	16.2	60.8	243.1	122.9	3834.7	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	1628.0	--	--
61	--	--	32.0	--	--	--	1385.4	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	7456.2	--
63	--	--	--	--	--	--	--	1320.5	84.1
64	--	72.4	--	--	--	--	--	8.4	2902.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	133.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	722.5
67	--	--	--	--	--	--	22.2	15.1	2313.7
68	--	--	5.0	12.9	--	30.3	--	--	14.4
69	6.1	--	105.1	--	--	1.2	--	17.9	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	24.9	--	--	--	0.4	0.1	--	0.2
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	43.8	19.7	142.3	188.4	601.5	260.0	57.6	16.4	293.8
81	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	5.0	3.1	8.4	4.1	1.2	3.0	3.6	55.6	4.2
84	--	--	1.0	4.0	6.4	71.8	--	9.5	5.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	3.7	1.2	4.3	3.0	4.3	4.4	1.6	0.7	4.0
89	104.3	1.0	66.9	86.2	89.8	74.9	9.2	0.1	1.8
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3801.7	10190.5	7730.9	4099.4	16554.3	5876.2	3213.7	8965.0	6766.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 65. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.7	1.8	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
53.5	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	11
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.9	357.6	14
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	17
--	--	--	--	--	--	--	24.7	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	83.1	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	20.9	22.3	22
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
13.5	--	--	--	--	--	--	2.2	--	28
26.7	--	--	--	--	--	--	2.8	--	29
12.1	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	32
15.1	--	--	--	--	--	--	3.4	3.5	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
15.2	--	--	--	--	--	--	7.4	0.6	35
0.3	--	--	--	--	--	--	23.0	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
3.6	--	--	--	--	--	--	21.8	50.3	38
10.4	--	--	--	--	--	--	1.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	41
112.2	--	--	--	--	--	--	13.0	--	42
1.9	--	--	--	--	--	--	4.3	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	7.3	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	13.1	--	51
--	--	--	--	--	--	--	9.5	--	52
--	--	--	--	--	--	--	7.7	--	53
10.5	--	--	--	--	--	--	31.8	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	55
8.4	--	--	--	--	--	--	10.8	--	56
4.5	--	199.7	--	--	--	--	1.6	--	57
42.3	--	--	--	--	--	--	20.4	--	58
33.4	--	--	--	--	301.8	--	19.8	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
1.2	--	--	--	--	--	--	5.0	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	10.3	--	--	0.5	0.6	--	63
6.3	--	--	--	--	--	--	3.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	66
15.0	--	--	--	--	--	--	16.9	--	67
671.2	--	--	--	--	--	--	7.9	--	68
1121.2	--	--	--	--	--	--	25.3	--	69
--	12864.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	19065.5	--	--	--	--	--	--	--	71
--	4965.5	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	1188.6	--	--	34.8	--	--	73
--	--	14126.4	--	459.6	--	--	--	12.4	74
--	--	--	--	--	921.5	--	--	--	75
--	--	--	--	--	4120.1	--	--	--	76
--	--	--	--	--	930.6	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	5398.2	--	--	78
--	--	--	--	--	--	821.7	--	--	79
122.2	--	--	--	17.0	--	--	11566.5	--	80
--	--	16.0	--	--	--	60.8	--	14972.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.0	153.9	35.8	2.1	8.6	4.7	11.3	49.3	82.9	83
--	0.1	28.2	--	0.3	57.0	2.3	32.2	1.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	20.7	--	--	--	87
2.5	--	42.3	--	--	--	9.7	--	278.5	88
84.2	143.2	130.3	--	3.4	10.8	79.1	1139.4	2489.1	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
2502.6	37192.1	14578.7	1201.1	488.9	6367.1	6421.1	13124.6	18353.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 65. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	130.8	--	--	--	--
81	--	--	--	--	9.4	--	--	38.0	30.3
82	--	--	--	13605.0	--	--	--	--	--
83	19076.2	3805.5	2660.0	--	12.6	--	4.3	69.3	19.1
84	34.4	0.9	--	--	7295.4	--	--	--	2.7
85	--	--	--	--	--	568.1	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	4245.9	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	2.9	1985.4
88	--	--	--	--	--	--	--	8898.1	115.1
89	801.9	--	--	--	53.7	--	--	71.3	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	19912.6	3806.4	2660.0	13605.0	7501.9	568.1	4250.2	9079.7	2152.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 65. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	2793.3	1
	--	--	--	--	--	3240.1	2
	--	--	--	--	--	4271.4	3
	--	--	--	--	--	3075.1	4
	--	--	--	--	--	479.9	5
	--	--	--	--	--	47.8	6
	--	--	--	--	--	1246.2	7
	--	--	--	--	--	3205.5	8
	--	--	--	--	--	592.3	9
	--	--	--	--	--	5426.2	10
	--	--	--	--	--	3158.0	11
	--	--	--	--	--	1354.7	12
	--	--	--	--	--	1379.9	13
	--	--	--	--	--	5729.3	14
	--	--	--	--	--	2869.0	15
	--	--	--	--	--	950.0	16
	--	--	--	--	--	1239.7	17
	--	--	--	--	--	1762.6	18
	--	--	--	--	--	396.7	19
	--	--	--	--	--	1427.4	20
	--	--	--	--	--	438.8	21
	--	--	--	--	--	2457.4	22
	--	--	--	--	--	779.5	23
	--	--	--	--	--	1466.0	24
	--	--	--	--	--	231.1	25
	--	--	--	--	--	720.9	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	1185.7	28
	--	--	--	--	--	1033.7	29
	--	--	--	--	--	663.0	30
	--	--	--	--	--	607.4	31
	--	--	--	--	--	1013.6	32
	--	--	--	--	--	1133.1	33
	--	--	--	--	--	727.1	34
	--	--	--	--	--	2592.8	35
	--	--	--	--	--	3242.2	36
	--	--	--	--	--	635.5	37
	--	--	--	--	--	2358.2	38
	--	--	--	--	--	1600.2	39
	--	--	--	--	--	2267.8	40
	--	--	--	--	--	4246.6	41
	--	--	--	--	--	2526.6	42
	--	--	--	--	--	2618.6	43
	--	--	--	--	--	960.7	44
	--	--	--	--	--	4638.8	45
	--	--	--	--	--	1681.4	46
	--	--	--	--	--	1127.0	47
	--	--	--	--	--	959.6	48
	--	--	--	--	--	1288.3	49
	--	--	--	--	--	649.8	50
	--	--	--	--	--	1675.8	51
	--	--	--	--	--	4757.3	52
	--	--	--	--	--	858.5	53
	--	--	--	--	--	3645.4	54
	--	--	--	--	--	9193.0	55
	--	--	--	--	--	4852.3	56
	--	--	--	--	--	2167.1	57
	--	--	--	--	--	1154.4	58
	--	--	--	--	--	4710.3	59
	--	--	--	--	--	1630.0	60
	--	--	--	--	--	1473.8	61
	--	--	--	--	--	7472.0	62
	--	--	--	--	--	1955.5	63
	--	--	--	--	--	3154.9	64
	--	--	--	--	--	501.7	65
	--	--	--	--	--	749.6	66
	--	--	--	--	--	2611.5	67
	--	--	--	--	--	769.5	68
	--	--	--	--	--	1461.2	69
	--	--	--	--	--	12864.0	70
	--	--	--	--	--	19065.5	71
	--	--	--	--	--	4965.5	72
	--	--	--	--	--	1223.4	73
	--	--	--	--	--	14602.7	74
	--	--	--	--	--	921.5	75
	--	--	--	--	--	4120.1	76
	--	--	--	--	--	930.6	77
	--	--	--	--	--	5442.3	78
	--	--	--	--	--	827.7	79
	--	45.1	--	--	--	14297.1	80
	7.9	58.3	--	--	--	15196.1	81
	--	--	--	--	--	13605.0	82
	6.7	34.6	--	--	--	26324.3	83
	--	468.5	--	--	--	8030.7	84
	--	--	--	--	--	568.1	85
	--	--	--	--	--	4245.9	86
	--	6.7	--	--	--	2015.7	87
	0.2	0.1	--	--	--	9447.0	88
	1841.1	2437.9	--	--	--	9777.2	89
	--	--	--	--	6799.0	6799.0	90
	--	--	9029.7	--	--	9029.7	91
	--	--	--	6491.3	--	6491.3	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1855.9	3051.1	9029.7	6491.3	6799.0	336080.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 66. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	63.2	--	--	--	--	--	--	705.8	33.7
2	251.5	--	--	--	--	--	--	2633.3	--
3	254.5	--	--	--	--	--	--	2197.2	14.8
4	0.8	--	334.6	--	--	--	--	--	--
5	--	5.7	--	--	--	--	--	421.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--
8	--	--	--	13.3	--	--	--	--	--
9	2.6	--	--	1.7	--	--	--	0.4	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	10.2	0.2	0.1	28.7	6.4	0.2	2.4	35.8	9.6
12	15.7	1.2	--	18.2	1.4	2.4	3.2	9.8	--
13	--	--	--	255.4	246.7	23.4	--	--	--
14	6.0	--	--	--	--	--	--	1216.2	6.9
15	--	--	--	--	--	--	--	384.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	95.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	137.5	2.2
18	1129.2	--	--	--	--	--	--	402.1	--
19	--	--	--	--	--	--	--	193.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	169.0	93.0
22	--	--	--	--	--	--	--	600.5	106.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	85.8
24	--	--	--	--	--	--	--	--	46.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	24.6	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.8	--	--	5.7	--	--	--	82.2	4.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	26.9	14.7	5.9	1.9	--	0.1	--	13.2	3.8
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.2	7.5	--	1.5	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	5.3	--	--	1.6	--	0.2	--	3.2	2.0
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	21.8	--
42	7.7	--	--	13.1	--	0.5	--	448.8	76.9
43	--	--	--	0.5	--	--	--	50.5	18.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	61.3	20.0	--	47.5	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	2.0	0.2	--	--	5.7	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--
52	57.5	1.9	25.1	7.0	4.5	--	--	229.5	147.1
53	88.0	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	5.7	21.3	287.2	28.4	17.4	22.4	8.5	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	58.3	--	10.2	--	--	--
57	2.0	34.4	4.9	12.5	0.6	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	11.3	--	--	--	--	13.4	--	--
60	--	--	--	0.2	--	0.1	8.8	--	--
61	0.5	0.6	0.3	13.9	--	--	11.6	61.5	115.9
62	388.9	30.8	80.8	136.4	22.2	14.0	48.5	61.5	10.9
63	63.1	4.6	2.5	24.1	2.8	5.3	7.2	12.6	2.5
64	266.5	0.4	0.5	55.0	18.5	--	1.1	51.6	18.0
65	130.9	--	--	0.2	--	--	--	--	--
66	18.2	--	--	--	--	--	--	26.6	--
67	175.5	0.3	4.1	105.2	2.2	9.4	6.9	118.6	5.8
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	7.8	--	--	--	--	--	2.3	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	195.1	6.5	45.2	81.6	318.3	--	0.2	40.8	8.1
73	8.5	0.3	0.6	14.1	3.0	0.1	1.1	16.2	4.4
74	27.9	3.2	324.8	61.1	10.2	11.6	40.1	109.7	5.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	43.1	0.6	4.5	12.6	9.8	1.2	4.2	41.7	8.4
77	4.2	--	0.4	1.4	2.9	0.2	0.3	6.2	0.8
78	150.9	0.4	1.8	165.2	68.1	7.9	16.8	74.8	12.1
79	10.0	0.1	--	9.7	3.7	0.3	0.6	16.5	7.3
80	289.2	12.2	20.8	185.7	18.3	14.1	25.5	402.4	22.9
81	44.4	2.6	2.4	2.6	0.2	0.8	2.9	3.9	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	421.9	6.8	176.5	305.6	2816.5	11.0	33.5	146.9	35.1
84	20.1	0.8	10.2	120.4	236.5	1.2	29.2	93.8	28.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	118.1	8.0	179.3	96.6	45.7	21.3	74.4	185.3	33.6
90	120.5	4.8	5.5	40.2	5.6	3.0	10.9	370.3	33.9
91	282.2	5.8	286.5	320.4	91.7	15.9	143.5	179.1	34.0
92	0.5	--	7.5	32.3	35.6	1.8	27.5	356.0	176.4
93	--	--	--	--	--	--	--	556.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	594.6	11.6	91.6	162.2	316.1	10.3	35.5	148.6	64.1
96	-694.2	-20.9	-5.5	-3.1	-31.1	-0.1	-0.1	-188.2	-0.5
97	777.4	115.7	945.0	1458.0	492.4	116.8	372.6	2431.5	538.2
98	18.1	6.0	91.9	172.3	48.1	10.2	32.7	218.0	57.3
99	2716.0	173.3	46.4	0.9	4.0	4.6	5.7	18.9	2.6
100	2325.5	70.4	346.8	1800.6	4397.1	107.5	209.4	1525.8	495.0
TOTAL	10465.4	536.0	3062.6	6151.8	9246.7	422.9	1239.7	17173.0	2374.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 66. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
193.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1725.3	0.6	1008.5	4
--	--	--	--	--	67.6	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	12.7	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
0.5	4.2	2.7	1.2	8.7	0.9	12.6	2.5	71.8	10
--	2.8	0.4	0.4	1.3	--	--	--	26.3	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.8	--	0.7	45.4	3.2	0.2	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	13.2	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
171.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	14.8	1.0	64.2	14.6	0.5	--	26.8	2.9	26
2.4	4.6	77.7	19.3	10.8	2.4	21.1	29.7	33.4	27
--	--	--	114.8	0.1	80.8	--	0.9	--	28
11.1	5.0	9.0	0.2	611.0	148.1	--	--	2.1	29
--	104.1	5.6	8.4	277.7	795.6	1.6	99.4	2.2	30
--	--	0.4	3.4	51.9	93.1	1.5	18.4	36.7	31
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	32
--	1.4	--	3.7	--	183.7	--	--	--	33
--	--	0.4	--	0.4	--	358.1	61.9	0.6	34
--	--	--	--	--	--	161.1	24.3	--	35
--	0.5	3.7	--	1.4	--	175.0	34.0	542.8	36
--	--	--	--	--	--	6.7	46.5	--	37
--	--	--	--	17.3	--	--	--	278.6	38
10.5	8.4	10.7	1.8	4.1	2.8	14.6	7.5	778.8	39
77.2	5.0	26.8	9.9	28.3	20.8	7.8	25.3	149.6	40
1.4	1.0	1.2	0.4	4.0	2.9	0.2	1.6	8.1	41
--	--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	0.7	0.9	--	0.1	--	1.8	51.7	2.0	43
--	--	2.5	--	0.8	--	13.9	0.2	36.9	44
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	8.4	0.6	--	1.1	--	--	--	6.0	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	17.3	--	--	49
4.3	33.7	4.3	6.9	8.0	1.1	45.8	100.7	30.3	50
--	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	2.6	--	2.3	--	0.3	--	0.4	52
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	53
--	--	4.4	--	0.2	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	57
--	--	0.7	--	--	--	--	--	--	58
--	0.7	5.3	0.2	1.2	0.8	31.4	7.3	27.0	59
0.9	6.4	2.4	1.4	20.7	3.7	23.1	3.2	233.5	60
--	2.5	0.9	0.3	3.3	0.3	10.9	0.5	47.9	61
6.2	246.1	460.4	18.8	146.3	1.1	34.4	--	320.7	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	10.5	27.3	14.4	67.6	5.5	29.3	18.1	76.6	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	0.1	7.5	7.5	31.7	71.9	12.4	15.6	6.4	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
3.5	3.9	2.7	2.0	11.7	2.3	20.5	3.5	40.1	70
0.2	1.8	1.2	0.5	4.1	0.4	6.2	1.1	33.6	71
1.1	1.3	0.5	0.7	2.5	3.6	6.3	1.1	16.9	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
2.1	6.4	6.5	3.1	10.6	10.5	16.1	5.6	22.7	74
0.3	1.3	0.8	0.9	2.1	4.7	2.0	1.4	2.2	75
2.7	15.7	15.7	3.7	28.3	9.4	66.5	8.5	282.9	76
--	1.9	2.4	--	5.0	0.9	8.3	--	27.5	77
13.8	27.3	37.9	27.2	85.5	113.7	169.3	77.8	168.5	78
0.1	0.1	0.2	--	0.3	0.2	1.6	0.3	1.1	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
15.4	34.0	18.2	17.9	46.9	66.1	88.8	36.0	90.9	81
7.9	21.7	15.4	6.3	23.0	36.4	36.2	20.2	51.5	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
8.6	13.3	17.9	13.1	30.5	17.3	134.0	11.0	142.2	88
15.9	21.9	14.0	9.2	39.0	19.6	126.7	20.8	270.5	89
6.3	47.6	26.3	10.7	53.7	27.0	212.1	18.9	273.2	90
63.5	38.2	32.3	12.4	46.5	58.8	29.5	24.6	60.9	91
--	70.5	--	1.0	77.2	--	--	--	6.1	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
9.8	21.7	18.9	8.6	34.8	17.8	98.6	19.3	164.4	94
--	-0.3	-1.7	-1.2	-3.6	-3.4	-6.4	-0.8	-8.1	95
142.5	366.4	340.9	242.5	706.5	1075.9	1636.3	480.0	2084.6	96
11.8	64.9	27.9	17.0	62.9	60.4	156.2	33.9	228.9	97
0.4	--	3.1	0.8	2.6	11.8	15.5	6.0	0.2	98
175.7	145.5	142.0	49.5	250.2	254.7	637.1	111.5	1154.4	99
966.1	1379.0	1385.8	751.2	2914.4	3297.5	6174.1	1461.3	8887.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 66. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	361.7	--	--	0.1	--	--	--	--
8	--	2013.7	--	--	--	--	29.1	--	13.6
9	--	459.6	--	0.2	1.7	--	9.9	--	2.6
10	--	--	--	--	--	--	--	7567.5	--
11	2.8	77.8	21.2	7.9	20.1	9.1	54.2	30.9	128.3
12	--	36.8	1.5	5.8	2.2	1.1	209.3	5.2	118.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	30.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
22	--	--	--	--	--	--	--	--	48.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.8	--	0.5	55.4	301.9	29.7	3.6	--	--
29	3.1	1.1	17.9	6.7	27.2	19.3	16.1	1.6	49.6
30	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	7.0	0.4	1.0	--	1.9
32	4.3	--	--	--	41.2	0.3	--	--	--
33	0.3	--	1.3	--	41.6	0.3	0.4	--	2.6
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--
36	0.9	4.1	13.0	5.5	26.0	3.8	0.4	--	--
37	--	--	--	0.1	23.7	--	--	--	--
38	0.1	8.5	9.9	1.8	14.8	10.3	6.5	--	3.1
39	--	--	--	--	11.2	4.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	707.4	1.2	1.8	0.5	5.4	3.9	27.9	--	3.8
42	31.0	5.9	39.2	8.0	32.5	51.9	39.0	4.2	114.1
43	231.1	--	4.1	0.2	--	2.3	0.7	--	11.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	589.4	1509.4	418.7	789.0	174.6	15.3	--	0.4
46	--	414.9	290.4	44.9	154.6	93.8	0.7	--	18.4
47	--	220.3	90.9	17.7	47.8	298.6	--	--	3.1
48	--	25.1	31.5	8.6	14.0	4.2	0.1	--	--
49	6.1	409.2	55.2	8.5	68.1	80.4	11.1	--	48.3
50	--	--	73.6	17.4	--	9.9	--	--	--
51	--	6.5	229.9	46.6	50.3	11.1	--	--	0.1
52	0.6	131.1	645.8	196.4	508.0	170.1	30.7	24.9	90.0
53	--	--	--	132.8	1.2	--	--	--	--
54	0.4	63.6	33.1	436.3	226.0	280.4	1.7	--	5.2
55	--	--	0.4	--	11.7	--	--	--	--
56	--	--	35.0	100.4	6423.7	0.7	--	--	--
57	--	0.5	--	--	339.6	--	--	--	--
58	--	--	8.8	14.7	103.6	108.6	--	--	0.3
59	--	--	13.8	157.2	216.3	788.7	4.1	--	--
60	--	--	--	--	--	--	300.0	--	--
61	--	104.5	52.1	14.7	176.7	44.7	109.2	--	38.2
62	4.7	91.1	14.7	5.8	26.9	5.9	62.6	3.4	73.6
63	4.9	108.2	10.5	5.5	21.8	10.6	17.3	276.3	336.0
64	1.1	55.8	16.0	--	50.6	99.8	60.7	10.2	1248.7
65	--	--	--	--	--	--	--	--	26.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	105.2
67	60.6	19.2	74.1	11.8	70.4	27.2	14.9	163.5	241.3
68	56.6	--	13.4	5.9	50.0	20.6	--	--	--
69	6.7	1.5	5.2	3.7	62.7	3.3	22.8	19.8	22.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	7.5	85.3	18.1	16.3	36.5	15.0	16.1	125.7	39.6
73	1.3	36.5	9.4	3.5	9.0	4.0	24.2	311.1	55.6
74	4.1	16.3	11.1	3.5	64.5	15.1	3.1	7.1	13.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	31.1	23.0	32.7	20.9	44.2	38.8	13.3	12.6	44.4
77	34.9	1.6	4.5	2.9	5.2	6.0	1.3	2.1	10.3
78	15.7	183.1	45.2	19.7	64.0	33.8	69.6	48.1	119.5
79	2.5	26.5	6.9	--	10.3	4.0	--	--	59.3
80	87.1	372.5	216.4	174.4	212.5	155.6	50.5	32.1	139.0
81	0.9	1.0	2.1	1.0	1.7	0.9	1.4	0.2	1.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	77.6	71.6	121.1	59.0	120.0	136.0	43.8	77.8	138.6
84	70.3	58.0	82.1	51.4	668.4	73.5	29.1	60.8	103.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	42.1	125.7	117.3	36.0	242.0	50.6	109.4	95.7	172.2
90	69.2	279.6	125.4	49.5	179.3	60.9	99.6	36.5	165.1
91	48.7	350.9	138.9	64.3	214.6	97.4	116.7	44.1	124.8
92	135.5	37.3	97.7	66.1	158.4	127.4	37.6	61.7	340.8
93	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	49.9	152.8	101.8	50.8	137.7	78.8	83.8	85.8	171.3
96	-3.2	-30.3	-6.7	-4.6	-5.5	-7.3	-2.1	-862.3	-5.1
97	1355.2	1980.1	2186.8	1177.1	2908.4	1695.2	845.1	359.3	1309.6
98	91.1	315.1	204.3	123.9	375.3	167.6	76.4	63.9	113.3
99	15.5	0.9	23.5	2.3	2.4	0.4	2.7	--	0.9
100	539.3	869.2	853.6	432.6	1101.0	750.9	522.1	288.5	828.9
TOTAL	3801.7	10190.5	7730.9	4099.4	16554.3	5876.2	3213.7	8965.0	6766.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 66. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	11.1	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.5	345.7	2
--	97.4	4.1	--	--	--	--	1.0	0.1	3
--	10.5	--	--	--	--	--	11.6	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	7
109.3	--	--	--	--	--	32.2	0.2	--	8
--	4.3	0.7	--	--	--	367.4	0.3	--	9
--	--	16.3	--	--	--	--	0.4	--	10
3.5	1.0	13.7	107.5	0.6	2.5	92.8	10.3	48.9	11
2.2	246.0	6.5	--	--	--	--	0.4	0.1	12
--	854.9	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.7	7.2	14
--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.4	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	1.3	--	--	--	--	2.7	1.8	17
--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.2	13.5	19
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	3.3	2.5	21
--	--	--	--	--	--	--	8.4	6.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
5.0	71.4	92.4	--	--	0.3	--	2.0	20.4	28
63.0	422.7	3.5	--	1.9	--	--	34.2	28.9	29
15.9	1.5	--	--	--	--	--	--	0.4	30
4.5	0.6	--	--	--	--	--	0.1	--	31
24.6	9.4	0.7	--	--	--	--	2.3	12.7	32
10.4	349.7	10.8	--	1.2	3.4	--	6.9	2.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
1.3	--	--	--	--	--	--	--	18.3	35
10.0	501.9	--	--	--	--	--	6.0	0.6	36
5.2	387.1	--	--	--	--	--	3.5	0.6	37
7.3	1107.6	--	--	--	--	--	28.2	7.2	38
--	21.1	--	--	--	--	--	--	0.9	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
16.3	166.1	--	--	--	--	--	17.4	16.5	41
36.5	70.0	2.4	--	5.9	--	--	115.9	263.4	42
6.9	--	5.6	--	--	35.4	2.2	19.3	19.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
17.8	703.7	21.1	--	--	--	--	12.0	--	45
12.6	5.8	0.7	--	--	--	--	1.5	--	46
12.1	24.4	1.9	--	--	--	--	0.3	--	47
0.3	3.9	--	--	--	--	--	--	--	48
93.6	22.1	1.3	--	--	--	--	1.0	--	49
6.2	271.0	7.0	--	--	--	--	--	--	50
0.1	1109.6	2.6	--	--	--	--	1.0	--	51
63.7	1549.8	4.4	--	--	--	--	86.0	65.2	52
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	53
1.6	320.8	4.4	--	--	--	--	6.5	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	42.7	156.1	--	--	--	--	1.8	--	56
--	--	356.2	--	--	--	--	--	--	57
--	42.6	--	--	--	5.6	--	2.4	--	58
19.4	1181.9	41.9	--	--	133.3	--	8.9	--	59
--	1232.9	--	--	--	--	--	--	--	60
9.2	704.3	10.3	--	--	--	--	6.4	3.2	61
5.0	240.8	982.5	2.2	5.8	26.2	209.5	190.8	163.4	62
2.8	265.4	52.6	0.3	0.5	2.3	1.8	16.6	6.4	63
78.3	23.2	1.6	--	--	1.4	--	18.8	18.7	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
34.3	351.0	12.9	--	--	0.7	--	5.9	1.1	67
187.4	28.7	4.2	--	--	13.7	--	2.5	1.0	68
101.0	155.6	5.6	--	--	1.8	--	4.9	11.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
5.8	18.2	499.7	28.1	11.2	142.8	222.7	19.1	84.1	72
1.4	2.6	14.9	183.4	0.3	1.1	47.2	6.1	18.8	73
2.5	223.2	1500.5	3.1	18.0	111.8	6.9	308.1	156.3	74
--	--	--	--	--	27.9	--	--	--	75
15.6	65.8	220.1	7.6	5.1	107.2	13.1	244.0	177.6	76
5.6	5.3	14.0	1.5	0.9	68.4	7.4	79.0	167.5	77
11.4	22.1	60.8	27.5	5.0	24.8	43.7	66.7	279.9	78
--	1.0	51.7	1.6	2.0	6.8	3.1	33.8	70.2	79
76.2	1729.2	256.5	0.4	1.9	17.7	26.3	175.0	60.9	80
0.4	196.0	22.9	--	0.2	16.0	0.6	24.1	27.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
88.8	553.4	405.3	13.0	43.6	92.7	135.7	734.6	1352.2	83
49.2	1483.4	143.4	15.3	2.8	130.3	40.7	286.8	301.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	130.4	--	--	--	87
--	--	116.2	--	--	--	--	--	--	88
23.3	782.4	598.9	2.6	18.2	54.1	34.4	151.4	127.7	89
23.1	551.5	53.8	0.1	0.4	4.5	30.2	26.1	25.8	90
36.4	377.7	389.3	24.0	4.8	92.2	43.7	279.1	410.1	91
91.3	169.0	206.2	6.8	3.1	96.0	24.9	714.6	688.5	92
--	--	--	--	--	--	--	--	21.7	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
38.4	2099.8	751.2	60.2	27.0	254.0	201.4	430.3	591.1	95
-4.8	-12.0	-678.0	-0.1	-0.1	-387.4	-140.5	-85.1	-23.0	96
724.7	11328.8	5455.0	76.6	224.4	2978.9	1261.5	6436.4	9126.8	97
54.7	793.5	589.0	10.4	17.1	375.8	171.4	493.3	549.2	98
10.2	1281.0	348.6	--	0.8	2.6	8.0	319.0	1217.7	99
262.2	2916.4	1733.5	628.9	86.2	1792.0	3532.8	1721.5	1831.4	100
2502.6	37192.1	14578.7	1201.1	488.9	6367.1	6421.1	13124.6	18353.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 66. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	141.1	1.2
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	71.4	0.5	--	--	2.2	1.6	1.4	27.0	1.4
12	--	--	--	--	--	--	--	2.3	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	790.9	--
15	--	--	--	--	--	--	--	259.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	46.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	120.1	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
19	--	--	--	--	--	--	--	21.8	--
20	--	--	--	--	--	--	--	141.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	41.5	--
22	--	--	--	--	--	--	--	172.4	--
23	--	--	--	--	--	--	--	50.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	19.2	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	9.1	--
33	--	--	--	--	0.5	--	18.9	48.0	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	6.5	--
36	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	3.1	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--
42	--	--	--	--	2.1	--	--	82.6	--
43	36.7	3.0	--	--	5.7	6.1	--	--	7.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	1.4	5.4
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.3	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.6	14.6	0.1
62	127.9	8.0	--	--	26.3	2.1	30.1	83.2	9.4
63	5.7	0.4	--	--	1.4	0.1	2.7	3.6	0.4
64	--	--	--	--	--	--	4.7	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1
66	--	--	--	--	--	--	16.6	--	--
67	--	--	--	--	0.6	--	0.3	3.4	--
68	--	--	--	--	2.3	--	86.3	--	15.3
69	--	--	--	--	1.3	--	--	7.7	22.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	703.8	6.3	--	837.5	3.4	7.3	3.7	23.4	15.8
73	28.3	0.3	--	--	1.1	0.8	0.8	10.7	0.6
74	6.4	--	--	--	17.6	15.3	0.2	28.3	7.9
75	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--
76	391.2	46.0	--	--	101.7	4.4	129.5	71.2	14.3
77	98.0	13.1	--	--	24.0	1.5	21.2	2.2	2.3
78	295.1	6.3	--	--	16.5	10.1	13.1	128.0	31.6
79	215.0	3.2	--	--	4.7	12.0	3.9	28.1	3.0
80	23.2	1.1	--	--	4.6	0.7	21.6	169.3	7.3
81	7.2	1.1	--	--	6.8	0.1	21.3	28.4	92.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1403.2	1370.8	--	241.9	433.8	31.9	188.6	321.7	104.7
84	882.7	180.3	--	98.2	424.1	12.6	77.5	93.5	31.4
85	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--
86	1.3	12.0	--	--	--	0.6	0.8	--	--
87	--	--	--	--	5.6	0.5	--	68.2	203.2
88	--	--	--	--	--	--	--	8.5	--
89	246.9	42.9	--	--	169.2	9.1	87.4	96.1	75.5
90	4.9	0.4	--	--	1.7	0.2	4.3	54.5	1.6
91	563.8	51.8	--	0.4	300.1	18.4	205.5	123.7	121.7
92	538.8	85.4	--	--	252.2	19.8	55.1	156.7	117.6
93	--	--	--	--	--	--	--	17.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	2306.7	345.0	--	2877.9	118.6	14.1	68.1	291.2	98.4
96	-294.3	-27.6	--	-178.9	-4.9	-0.9	-1.0	-3.3	-95.6
97	5668.9	1279.2	--	--	3471.1	304.8	970.7	3396.0	480.6
98	338.8	111.8	--	--	199.3	23.9	53.2	185.4	26.4
99	148.6	--	--	1812.0	987.9	65.2	1994.3	651.0	127.9
100	6092.5	265.2	2660.0	7916.1	916.5	4.3	164.5	1014.2	617.7
TOTAL	19912.6	3806.4	2660.0	13605.0	7501.9	568.1	4250.2	9079.7	2152.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 66. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	813.9	1
--	--	--	4.1	--	--	3235.6	2
1.4	0.3	53.8	--	--	--	2990.5	3
--	--	--	--	--	--	3092.1	4
--	--	2.8	--	--	--	437.1	5
--	--	--	--	--	--	67.6	6
--	--	--	--	--	--	362.6	7
--	--	--	--	--	--	2234.9	8
--	--	--	--	--	--	866.5	9
--	--	--	--	--	--	7605.4	10
1.0	2.0	--	--	--	--	940.0	11
--	--	0.8	--	--	--	721.9	12
--	--	--	--	--	--	1380.4	13
--	--	298.9	--	--	--	2409.0	14
--	--	98.7	--	--	--	745.1	15
--	--	17.8	--	--	--	161.7	16
--	--	45.7	--	--	--	309.9	17
--	--	--	--	--	--	1540.8	18
--	--	8.3	--	--	--	248.7	19
--	--	54.0	--	--	--	210.1	20
--	--	15.9	--	--	--	326.8	21
2.3	--	65.8	--	--	--	1028.7	22
--	--	23.4	--	--	--	160.1	23
--	--	--	55.0	--	--	102.0	24
--	--	--	--	--	--	171.8	25
--	--	--	--	--	--	3.0	26
--	--	--	--	--	--	--	27
5.8	--	312.2	3.2	--	--	1055.9	28
0.3	--	108.1	--	--	--	1120.0	29
2.3	--	29.4	--	--	--	248.4	30
3.3	--	--	--	--	--	807.6	31
17.3	--	--	--	--	--	1422.9	32
3.0	0.2	61.6	--	--	--	836.5	33
--	--	--	--	--	--	2.2	34
--	--	55.1	--	--	--	342.7	35
--	0.3	7.3	--	--	--	1011.2	36
--	--	--	--	--	--	610.6	37
29.9	--	1.3	--	--	--	2006.8	38
--	--	--	--	--	--	94.5	39
--	--	--	--	--	--	311.9	40
0.6	1.7	4.8	--	--	--	1839.6	41
6.6	1.5	433.4	3.4	--	--	2247.2	42
0.3	1.5	1009.4	407.0	--	--	1907.0	43
--	--	--	962.6	--	--	962.6	44
--	--	18.4	--	--	--	4456.0	45
--	--	--	--	--	--	1097.9	46
--	--	6.5	--	--	--	724.5	47
--	--	--	--	--	--	87.8	48
--	3.9	12.9	--	--	--	846.0	49
--	--	13.2	--	--	--	431.0	50
--	--	--	--	--	--	1482.5	51
2.4	4.2	593.7	--	--	--	4881.4	52
--	--	16.9	--	--	--	242.0	53
--	--	1441.8	--	--	--	3221.3	54
--	--	--	--	--	--	14.2	55
--	--	515.9	37.5	--	--	7394.3	56
--	--	1.9	--	--	--	754.8	57
0.6	--	15.3	--	--	--	312.6	58
--	0.1	390.4	3.9	--	--	2992.8	59
--	--	--	--	--	--	1542.5	60
--	--	54.0	--	--	--	1620.9	61
32.7	32.5	--	166.9	--	--	3723.5	62
7.1	1.3	10.8	4.2	--	--	1369.2	63
6.9	0.5	176.0	--	--	--	3523.3	64
--	--	9.2	--	--	--	166.9	65
0.2	--	1.4	--	--	--	168.3	66
78.4	--	360.2	2.9	--	--	2212.1	67
--	16.7	276.8	--	--	--	785.5	68
3.4	--	74.8	103.1	--	--	804.1	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.3	1.2	--	--	--	--	3781.4	72
0.7	1.0	--	1.0	--	--	872.9	73
5.7	7.8	--	1295.9	6799.0	--	11280.9	74
--	--	--	655.3	--	--	692.1	75
15.6	16.1	--	--	--	--	2116.7	76
2.0	4.6	--	--	--	--	619.2	77
21.8	10.8	--	--	--	--	2605.2	78
7.9	2.6	--	--	--	--	680.5	79
21.5	7.4	1429.2	83.7	--	--	7266.1	80
9.6	6.1	396.2	105.7	--	--	1037.5	81
--	--	--	--	--	--	--	82
91.1	121.5	--	--	--	--	12942.0	83
14.8	55.2	--	585.1	--	--	6865.6	84
--	--	--	--	--	--	1.6	85
0.1	--	--	--	--	--	14.7	86
--	--	--	44.1	--	--	452.0	87
--	--	--	1296.6	--	--	1421.3	88
36.6	80.5	119.9	205.8	--	--	5104.1	89
8.6	2.4	239.6	24.6	--	--	3255.9	90
33.9	192.3	--	--	--	--	6509.3	91
27.5	87.9	--	--	--	--	5408.5	92
--	--	6.7	--	--	--	761.9	93
--	--	135.6	443.6	--	--	579.2	94
52.3	74.5	--	--	--	--	13441.3	95
-1.1	-4.0	--	--	--	--	-3838.7	96
752.2	1305.1	--	--	--	--	83381.6	97
36.3	82.9	--	--	--	--	6961.8	98
340.7	211.2	--	--	--	--	12588.2	99
171.1	717.4	--	--	--	--	55429.1	100
1855.9	3051.1	9029.7	6491.3	6799.0	336080.5	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 67. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	11.3	70.0	--	--
3	--	--	--	--	--	1136.5	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	61.7
5	--	--	--	--	--	30.0	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	4.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	306.8
12	--	--	--	--	3.6	17.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	3347.0	--	--
15	--	--	--	--	--	2098.7	--	--
16	--	--	--	--	--	241.4	--	--
17	--	--	--	--	--	1244.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	53.6	--	--
20	--	--	--	--	--	1243.9	--	--
21	--	--	--	--	--	59.1	--	--
22	--	--	--	--	--	1852.9	--	--
23	--	--	--	--	--	623.9	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	218.2	--	--	--	--	--	--	--
28	4.3	--	--	90.9	31.7	--	--	--
29	7.1	--	--	--	23.8	--	--	--
30	--	--	--	728.7	55.7	--	--	--
31	--	--	--	--	49.2	--	--	--
32	--	--	--	--	199.6	--	--	--
33	5.4	88.6	36.7	--	332.0	--	--	--
34	--	--	--	1024.6	--	--	--	--
35	--	--	--	2741.9	--	--	--	--
36	--	--	--	--	20.9	--	--	--
37	--	--	--	--	19.4	--	--	--
38	--	50.7	--	--	4.2	--	--	2.6
39	--	1246.3	--	--	42.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.7	--	--	--
42	--	--	--	--	50.7	--	--	--
43	--	--	--	--	993.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	25.2	--	342.1	--	--	--
53	--	53.5	--	--	--	--	--	--
54	--	44.5	31.2	--	105.3	--	--	--
55	4096.2	--	401.4	--	--	--	--	--
56	237.3	--	3.0	--	--	--	--	--
57	--	--	250.0	--	--	--	--	--
58	--	1039.3	804.7	--	--	--	--	--
59	62.2	--	60.7	--	130.5	--	--	--
60	--	--	--	--	32.4	--	--	--
61	--	--	--	--	204.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	1649.7	1015.6
63	--	--	--	--	--	--	82.6	37.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	3.9	--	22.6	--	64.1	28.6	21.8	--
68	--	--	398.3	--	59.6	--	--	--
69	--	--	800.0	--	612.4	1.1	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	9.8	149.1
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1946.8
79	--	--	--	--	--	--	--	300.7
80	560.9	228.8	373.2	347.6	405.9	891.8	191.6	335.6
81	1391.3	973.3	1246.2	3087.4	1176.5	3112.6	383.7	21.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	1319.3	76.6	238.2	99.9	--	--	--	--
90	77.9	76.2	49.7	160.6	116.4	370.0	69.8	31.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	198.5	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1011.2	543.7	655.4	439.7	508.8	63.7	1424.3	96.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8995.2	4421.4	5396.5	8721.3	5598.0	16685.4	3833.2	4309.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 67. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
169.7	--	--	--	65.0	--	--	--	3
2.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	2.4	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	13.2	--	--	--	11
2.7	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
197.3	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
1349.0	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
698.9	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
46.7	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
31.2	--	--	--	5.5	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.9	--	--	--	--	--	--	--	41
530.3	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	62.9	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
31.9	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	209.8	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	57.7	--	--	--	62
6.0	--	--	--	0.8	--	--	--	63
2.5	--	--	--	--	--	--	--	64
32.5	--	--	--	--	--	--	--	65
476.7	--	--	--	0.9	--	--	--	66
855.1	--	--	--	--	--	--	--	67
88.2	--	--	--	0.4	--	--	--	68
45.5	--	--	--	17.7	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	12832.0	70
--	--	--	--	--	1604.1	2838.9	--	71
--	--	--	--	67.9	--	--	--	72
--	--	--	--	5.0	--	--	--	73
--	--	--	--	2413.5	--	--	--	74
--	--	--	--	233.4	--	--	--	75
--	--	--	--	1710.7	--	--	--	76
--	--	--	--	208.4	--	--	--	77
--	--	--	--	67.7	--	--	--	78
--	454.2	--	--	21.7	--	--	--	79
537.5	--	--	--	22.6	--	--	22.7	80
2198.1	--	--	--	27.5	--	--	21.6	81
--	13605.0	--	--	--	--	--	--	82
--	5093.0	--	--	6562.7	--	--	2023.0	83
--	--	--	--	564.8	--	--	--	84
--	--	--	--	676.1	--	--	--	85
--	--	--	--	2287.6	--	--	--	86
--	--	--	--	1826.2	--	--	--	87
--	--	8190.3	--	-80.9	--	--	--	88
--	317.5	--	--	2335.8	--	--	--	89
135.7	--	--	--	5.4	--	--	3.1	90
--	--	--	--	349.2	--	--	--	91
--	--	--	--	195.9	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	1273.0	--	--	--	--	94
3897.0	--	345.3	--	401.9	--	--	16.4	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	4199.4	--	--	--	97
--	--	--	--	331.9	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	319.0	--	--	--	100
11336.4	19469.7	8535.6	1273.0	24979.7	1604.1	2838.9	15128.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 67. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	97.9	1947.3
2	--	--	--	--	--	--	-179.2	161.0
3	--	--	--	--	--	--	153.7	530.6
4	--	--	--	--	--	--	-83.1	67.9
5	--	--	--	--	--	--	-0.1	61.1
6	--	--	--	--	--	--	--	44.8
7	--	--	--	--	--	--	-16.3	980.0
8	--	--	--	--	--	--	159.0	--
9	--	--	--	--	--	--	30.6	520.7
10	--	--	--	--	--	--	-10.9	1304.5
11	--	--	--	--	--	--	28.5	1805.8
12	--	--	--	--	--	--	67.5	699.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	19.4	376.6
15	--	--	--	--	--	--	-10.0	105.4
16	--	--	--	--	--	--	20.9	--
17	--	--	--	--	--	--	13.5	92.4
18	--	--	--	--	--	--	24.9	137.7
19	--	--	--	--	--	--	1.1	--
20	--	--	--	--	--	--	-7.6	29.9
21	--	--	--	--	--	--	5.0	50.4
22	--	--	--	--	--	--	-16.3	159.9
23	--	--	--	--	--	--	0.5	1.3
24	--	--	--	--	--	--	-1.0	352.5
25	--	--	--	--	--	--	15.1	54.1
26	--	--	--	--	--	--	29.7	7.0
27	--	--	--	--	1.9	--	78.0	120.0
28	--	--	3.8	4.7	10.7	4.4	12.7	26.6
29	--	--	8.1	--	7.9	--	90.4	85.2
30	--	--	--	--	--	--	-5.3	54.7
31	--	--	--	--	--	--	-16.9	72.8
32	--	--	--	--	--	--	7.0	55.8
33	--	--	3.2	--	12.4	1.8	25.5	48.5
34	--	--	--	--	--	--	-16.8	5.9
35	--	--	--	--	--	--	-140.2	122.6
36	--	--	--	--	--	--	18.3	2400.1
37	--	--	--	--	--	--	-15.9	121.0
38	--	--	15.9	--	16.3	0.5	104.7	308.8
39	--	--	84.3	5.5	228.2	82.8	-38.3	93.9
40	--	--	--	--	--	--	-28.3	2019.0
41	--	--	--	--	--	--	34.9	2621.5
42	--	--	--	--	--	--	-36.2	100.6
43	--	--	--	--	--	--	16.1	98.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	107.6	801.9
46	--	--	--	--	--	--	47.9	--
47	--	--	--	--	--	--	-9.3	520.7
48	--	--	--	--	--	--	41.7	862.1
49	--	--	--	--	-132.3	--	37.1	823.7
50	--	--	159.1	1.0	31.7	3.1	20.7	74.9
51	--	--	0.5	--	1.7	0.9	134.2	178.8
52	--	--	134.7	16.8	134.2	35.0	100.5	439.5
53	--	--	0.2	--	1314.0	8.1	21.3	514.0
54	--	--	2168.9	550.5	1163.6	87.9	-747.9	1390.3
55	--	--	468.5	88.4	1747.5	174.7	109.8	6808.5
56	--	--	25.2	4.0	78.2	4.0	386.1	3544.3
57	--	--	46.6	43.4	450.7	186.7	31.8	832.9
58	--	--	7.6	0.9	171.1	12.9	-66.5	116.4
59	--	--	151.0	48.9	2195.0	45.2	99.8	678.5
60	--	--	--	--	--	--	12.7	60.5
61	--	--	27.2	--	1.4	0.4	35.4	186.5
62	--	--	--	--	--	--	597.2	313.0
63	--	--	--	--	--	--	31.5	622.3
64	--	--	--	--	95.8	--	25.1	--
65	--	--	--	--	--	--	4.3	--
66	--	--	--	--	--	--	9.8	47.1
67	--	--	--	--	--	--	8.5	155.4
68	--	--	68.5	13.5	144.4	121.5	-3.7	186.8
69	--	--	0.9	--	42.0	6.3	74.7	156.7
70	--	32.0	--	--	--	--	--	--
71	8802.9	5734.3	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	368.4
74	--	--	--	--	--	--	--	625.7
75	--	--	--	--	--	--	--	13.8
76	--	--	--	--	--	--	--	64.3
77	--	--	--	--	--	--	--	23.1
78	--	--	--	--	--	--	--	420.5
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	795.5	194.7	813.9	94.9	--	1242.6
81	--	--	46.5	11.1	239.1	15.6	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	187.9
84	--	--	--	--	--	--	--	586.3
85	--	--	--	--	--	--	--	45.9
86	--	--	--	--	--	--	--	11.8
87	--	--	--	--	--	--	--	1.6
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	106.5
90	--	--	80.1	19.7	149.5	15.8	--	2126.6
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	37.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	2713.4
95	--	--	101.7	17.4	772.6	72.6	--	492.6
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	51.5
98	--	--	--	--	--	--	--	1.2
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8802.9	5766.3	4398.0	1020.6	9691.4	975.0	1580.7	50312.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 67. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.4	-66.0	--	-0.1	1979.5	1
	0.5	-55.7	--	-3.4	4.5	2
	2.1	-806.6	40.5	-10.6	1280.9	3
	0.1	-63.9	--	-1.8	-17.0	4
	0.1	-47.5	--	-0.8	42.8	5
	1.6	-66.2	--	--	-19.8	6
	--	-80.1	--	--	883.6	7
	0.5	-482.3	--	--	970.6	8
	--	-754.8	5.6	-82.8	-274.2	9
	--	-3472.7	--	--	-2179.2	10
	--	-0.1	70.2	-6.5	2217.9	11
	6.5	-218.4	55.2	-1.0	632.8	12
	--	--	--	-0.6	-0.6	13
	4.2	-425.5	0.3	-1.7	3320.3	14
	0.3	-70.4	--	--	2124.0	15
	4.5	-189.6	--	--	788.4	16
	2.0	-423.0	--	--	929.8	17
	0.1	-137.1	--	-1.1	221.8	18
	0.4	-26.7	--	--	148.0	19
	0.1	-49.1	--	--	1217.3	20
	--	-2.4	--	--	112.0	21
	21.6	-589.5	--	--	1428.7	22
	0.1	-6.3	--	--	619.4	23
	0.2	-336.6	--	--	1364.0	24
	0.1	-10.0	--	--	59.3	25
	0.3	-18.0	--	--	717.9	26
	3.3	-281.7	--	--	139.7	27
	1.5	-201.1	--	--	-9.9	28
	3.2	-358.7	--	--	-86.2	29
	5.4	-425.3	0.7	--	414.6	30
	2.2	-307.5	--	--	-200.2	31
	7.3	-679.7	0.7	--	-409.3	32
	4.2	-352.6	54.3	--	296.6	33
	0.5	-290.5	1.0	--	724.9	34
	6.7	-506.9	29.5	-3.5	2250.1	35
	2.0	-179.7	--	-30.6	2231.0	36
	0.6	-100.2	--	--	24.9	37
	1.4	-153.6	--	--	351.4	38
	2.2	-247.4	7.4	-1.8	1505.8	39
	--	--	--	--	1956.0	40
	0.4	-253.4	--	--	2407.0	41
	4.3	-370.1	--	--	279.4	42
	12.9	-591.1	141.2	-22.1	711.6	43
	--	--	--	-1.8	-1.8	44
	12.0	-738.6	--	--	182.9	45
	1.4	-212.9	--	--	583.5	46
	0.9	-109.8	--	--	402.5	47
	24.8	-56.9	--	--	871.8	48
	8.0	-292.2	--	-2.1	442.3	49
	2.3	-74.1	--	--	218.7	50
	1.3	-124.1	--	--	193.3	51
	32.2	-1473.6	57.4	--	-124.1	52
	29.6	-1324.1	--	--	616.5	53
	207.9	-4602.8	27.1	-2.3	424.1	54
	20.2	-5046.4	101.8	-1.4	9178.8	55
	101.7	-6924.9	--	-0.9	-2542.0	56
	114.0	-844.0	300.0	--	1412.2	57
	5.8	-1250.4	0.1	--	841.8	58
	63.1	-1895.1	77.7	--	1717.5	59
	0.2	-18.2	--	--	87.6	60
	3.1	-605.1	--	--	-147.1	61
	12.1	-284.1	390.6	-3.4	3748.5	62
	0.6	-206.6	12.0	-0.3	586.3	63
	11.1	-1269.6	35.7	-50.2	-368.4	64
	--	-117.7	--	--	334.8	65
	20.4	-217.5	248.7	-4.8	581.3	66
	6.6	-836.6	69.4	--	399.4	67
	41.7	-1272.3	160.9	-23.7	-16.0	68
	34.2	-1122.3	2.3	-14.4	657.1	69
	--	--	--	--	12864.0	70
	--	--	85.2	--	19065.5	71
	--	--	1116.2	--	1184.1	72
	--	-206.9	25.2	--	350.5	73
	--	-256.8	624.4	-85.0	3321.8	74
	--	-17.8	--	--	229.4	75
	--	-70.3	314.0	-15.2	2003.3	76
	--	-10.9	90.8	--	311.4	77
	--	-17.4	435.3	-15.9	2837.1	78
	--	--	181.5	-810.9	147.1	79
	--	-203.0	183.8	-9.5	7031.0	80
	--	--	207.1	--	14158.6	81
	--	--	--	--	13605.0	82
	--	-760.6	791.0	-514.7	13382.3	83
	--	-1422.4	1548.4	-112.0	1165.1	84
	--	-23.8	483.6	-615.3	566.5	85
	--	-31.4	2601.0	-637.7	4231.2	86
	--	-104.8	47.1	-206.4	1563.8	87
	--	--	32.7	-116.4	8025.6	88
	--	-135.8	1081.7	-766.7	4673.2	89
	3.2	--	52.2	--	3543.1	90
	--	--	2171.2	--	2520.4	91
	--	--	886.8	--	1082.7	92
	0.1	-998.3	--	--	-761.9	93
	7.5	-4573.1	--	--	-579.2	94
	--	2235.0	489.2	--	13585.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	25842.5	--	30093.4	97
	--	--	3250.8	--	3583.9	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	3158.4	--	3477.4	100
	869.7	-51251.0	47590.2	-4179.5	218703.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 68. Margins (Aggregation - M) 1977 (Millions of Dollars)
Tableau 68. Marges (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	142.7	--	261.0	--	217.7	--
2	1.9	62.4	--	56.0	--	--	--
3	539.4	350.9	0.2	180.8	--	20.4	--
4	1.7	24.8	--	149.9	--	--	--
5	8.5	26.5	--	18.7	--	--	--
6	--	5.2	--	3.7	--	--	--
7	--	0.0	--	199.2	--	--	--
8	--	8.8	--	149.4	--	--	--
9	3.4	23.7	--	265.3	--	--	--
10	--	0.9	437.4	13.9	--	--	346.5
11	--	--	25.7	--	576.1	--	809.7
12	15.3	20.3	1.8	344.6	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	783.1	186.8	--	122.5	--	--	--
15	414.8	145.5	--	54.0	--	--	--
16	74.3	90.3	--	22.9	--	--	--
17	359.4	156.1	--	77.3	--	--	--
18	52.8	101.7	--	67.6	--	--	--
19	21.4	38.7	--	22.7	--	--	--
20	373.9	51.8	--	46.9	--	--	--
21	44.2	56.8	--	15.7	--	--	--
22	488.2	263.3	2.0	118.2	--	--	--
23	127.8	41.2	--	17.4	--	--	--
24	476.9	60.3	2026.7	56.4	--	--	--
25	--	5.6	--	11.9	--	--	--
26	263.0	136.7	844.6	15.3	--	--	--
27	141.9	151.5	68.6	43.4	--	--	--
28	53.4	43.1	17.8	15.3	--	--	--
29	37.2	80.9	59.2	34.7	--	--	--
30	447.9	60.4	18.1	20.5	--	--	--
31	28.6	58.3	2.2	19.9	--	--	--
32	89.8	110.0	16.7	25.6	--	--	--
33	261.9	140.8	112.5	37.5	--	--	--
34	710.6	76.4	--	38.5	--	--	--
35	1899.7	235.0	--	114.7	--	--	--
36	12.4	385.2	31.6	338.0	--	--	--
37	18.2	151.4	21.8	55.8	--	--	--
38	4.3	247.2	55.5	121.6	--	--	--
39	503.8	121.7	185.3	58.5	--	--	--
40	--	14.7	--	137.6	--	--	--
41	12.0	240.2	12.2	302.3	--	--	--
42	264.2	270.6	160.5	131.4	--	--	--
43	199.0	191.8	152.9	82.4	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	269.0	37.9	247.3	--	--	--
46	--	37.6	1.2	39.0	--	--	--
47	--	30.2	3.4	36.6	--	--	--
48	--	4.8	0.2	33.2	--	--	--
49	--	448.1	2.3	74.2	--	--	--
50	--	56.6	21.5	21.2	--	--	--
51	8.5	108.0	62.5	50.3	--	--	--
52	195.4	736.6	212.7	211.0	--	--	--
53	42.1	352.0	5.1	53.0	--	--	--
54	63.9	1868.4	266.0	244.2	--	--	--
55	819.6	579.3	756.2	243.5	--	--	--
56	457.8	807.5	121.7	168.1	--	--	--
57	72.1	82.8	60.7	34.8	--	--	--
58	703.1	341.9	234.8	47.1	--	--	--
59	131.0	742.4	288.2	126.2	--	--	--
60	2.2	92.5	18.1	85.9	--	--	--
61	129.6	250.7	53.0	139.2	--	--	--
62	575.8	1010.5	2620.9	243.7	--	--	44.9
63	49.5	186.1	49.2	166.5	1.4	--	53.0
64	1.4	271.2	7.8	249.6	--	--	--
65	11.6	48.5	--	130.7	--	--	--
66	513.6	158.5	8.0	13.3	--	--	--
67	594.0	377.5	174.0	139.0	--	--	--
68	313.5	224.9	121.8	39.1	--	--	--
69	856.1	298.5	207.0	60.6	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	76.1	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	218.3	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	123.7	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	1.0	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	126.4	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	47.6	51.6	--	33.3	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	14323.2	14015.8	10132.4	6799.0	577.5	238.1	1254.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1978

Table 69. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	2678.6	--	--	--	--	--	--	--	--
2	4552.9	--	--	--	--	--	--	--	--
3	4892.5	--	29.4	--	--	--	--	21.8	--
4	88.6	--	3443.6	--	--	--	--	--	--
5	--	691.2	--	--	--	--	--	--	--
6	--	47.7	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	1107.6	--	--	--	--	--
8	--	--	--	3269.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	662.3	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	6338.7	--	--	--	--
11	--	--	--	--	3523.0	--	--	--	--
12	--	--	--	770.2	108.9	433.6	--	--	--
13	--	--	--	169.8	--	11.0	1701.2	--	--
14	92.6	--	--	--	--	--	--	6501.6	5.9
15	--	--	--	--	--	--	--	3180.0	--
16	--	5.2	--	--	--	--	--	1217.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	1395.3	5.8
18	--	--	--	--	--	--	--	1816.0	13.5
19	--	--	--	--	--	--	--	429.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1451.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	439.6	--
22	19.0	--	--	--	--	--	--	2655.2	--
23	--	--	--	--	--	--	--	4.3	809.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1590.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	25.3	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	7.6	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3.9
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	29.0	20.0	0.2	10.5	7.4	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	527.5	7.8	--	--	--
64	--	--	--	19.3	--	--	--	--	--
65	--	--	--	441.2	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	30.6	--
67	--	--	--	--	--	--	--	191.9	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	2.4	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	4.9	17.4	--	0.5	--	496.7	82.5
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	15.1	--	2.7	34.1	141.4	0.8	5.5	4.7	2.2
84	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	52.0	14.3	--	--	--	5.8	2.3
89	--	5.4	8.1	13.5	1.1	23.7	5.0	0.6	0.8
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	12339.4	749.5	3579.8	6553.3	10661.2	478.6	1722.2	19869.3	2541.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 69. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	109.0	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
271.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24
738.7	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	1130.5	16.7	104.2	18.4	--	--	--	--	28
--	48.8	963.5	3.7	17.0	--	1.0	0.3	53.2	29
--	--	--	763.5	--	25.1	--	--	--	30
--	--	--	--	660.0	--	--	--	--	31
--	--	0.5	--	1119.8	5.9	--	--	--	32
--	--	--	--	1190.5	14.8	--	0.6	5.4	33
--	--	--	--	--	786.0	--	--	--	34
--	--	5.6	10.7	81.6	2834.9	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	3994.6	--	--	36
--	--	--	--	--	--	812.9	--	--	37
--	--	--	--	--	--	2494.3	8.5	6.6	38
--	--	26.9	1.2	2.8	--	46.0	1588.1	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	2403.4	40
--	--	--	--	--	--	--	--	4983.6	41
--	--	191.2	--	48.5	--	3.4	--	2242.0	42
--	--	--	--	--	--	--	--	47.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	16.6	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	2.9	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	4.3	--	--	51
--	--	91.6	--	--	--	--	10.7	--	52
0.3	19.0	1.0	--	--	--	--	--	--	53
--	--	27.6	--	4.8	0.5	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	5.9	--	--	55
--	65.9	82.0	--	--	--	--	--	--	56
--	--	16.5	--	--	--	--	0.2	--	57
--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	58
--	--	37.2	--	--	--	--	23.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	46.8	57.3	--	--	--	--	--	7.2	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	5.8	--	0.2	--	--	--	--	1.8	66
--	--	2.9	--	14.4	--	--	--	--	67
--	--	52.5	--	23.0	--	--	6.8	24.3	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.3	--	0.5	--	14.5	78
--	--	--	--	--	--	--	--	6.5	79
8.3	68.4	29.4	22.6	38.2	67.9	33.9	13.4	48.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	0.7	0.3	0.2	1.4	1.8	6.5	1.1	7.5	83
--	--	0.3	--	--	--	6.6	--	1.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	2.3	0.2	0.8	0.6	2.4	0.8	0.6	88
--	4.0	0.3	--	0.3	0.3	2.2	--	1.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1024.7	1478.7	1658.3	922.9	3278.3	3741.0	7558.9	1661.7	10061.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 69. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Printg Publ Imprim Edit	Prim Mtal Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	32.0	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	46.9	2.2	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	26.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	15.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	1.0	7.3	--	--	--	--
29	--	--	40.5	--	7.9	1.5	6.7	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	14.3	--	26.7	--	1.5	--	7.7
39	--	1.1	84.1	--	--	55.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	123.7	--	16.1	--	--	--	--	--	12.0
43	2865.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--
44	1150.2	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	5174.0	284.6	27.6	--	--	2.5	--	--
46	--	2022.4	37.1	--	--	--	--	--	--
47	--	1212.9	26.5	--	--	--	--	--	--
48	--	676.5	--	--	--	--	--	--	--
49	--	1302.7	36.8	--	0.8	30.1	--	--	34.2
50	--	--	630.3	12.0	--	--	--	--	--
51	--	362.0	1563.4	12.2	2.3	--	4.5	--	--
52	--	313.6	4612.9	167.0	85.2	101.7	--	--	--
53	--	--	12.3	823.5	3.8	--	--	--	--
54	--	124.6	596.9	2797.9	100.9	616.8	--	0.7	--
55	--	--	7.8	135.7	10684.4	--	--	--	--
56	--	--	191.3	24.2	5240.5	9.2	--	--	--
57	--	--	40.5	19.2	2341.1	--	--	--	--
58	--	--	73.5	132.4	--	1038.8	0.3	--	--
59	--	33.4	65.8	278.1	217.7	4188.9	--	--	--
60	--	--	--	0.7	--	--	1783.2	--	--
61	--	--	49.0	--	--	--	1688.8	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	8501.5	--
63	--	--	--	--	--	--	--	1696.7	205.7
64	--	--	--	--	--	--	--	--	3671.6
65	--	--	--	--	--	--	--	--	147.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	834.6
67	--	--	9.0	--	--	--	25.3	19.3	2650.1
68	--	--	7.1	11.9	--	36.7	--	--	--
69	5.8	--	148.6	--	--	--	--	19.4	49.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	32.1	--	--	--	0.4	0.1	--	0.4
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	53.4	22.3	151.3	211.9	534.6	257.2	53.3	12.1	298.5
81	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.8	3.2	6.1	1.4	1.7	3.2	3.1	42.8	4.2
84	--	--	0.5	3.3	14.2	79.9	--	14.2	5.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	4.9	1.4	4.8	3.2	5.0	4.8	2.6	0.9	7.0
89	126.1	0.9	56.9	77.2	94.5	70.8	8.1	--	3.8
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4346.5	11797.9	8788.1	4766.6	19499.4	6541.9	3675.6	10367.0	8205.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 69. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.5	4.0	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
174.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	2.9	--	11
--	--	--	--	--	--	--	6.7	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	1.0	529.3	14
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	17
--	--	--	--	--	--	--	30.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	100.2	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	24.4	8.9	22
--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
16.3	--	--	--	--	--	--	--	--	27
31.1	--	--	--	--	--	--	3.0	--	28
12.4	--	--	--	--	--	--	3.9	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	32
15.1	--	--	--	--	--	--	3.6	3.9	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
18.7	--	--	--	--	--	--	7.9	0.6	35
0.3	--	--	--	--	--	--	26.6	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
4.6	--	--	--	--	--	--	25.1	60.6	38
13.1	--	--	--	--	--	--	1.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	12.2	--	41
121.3	--	--	--	--	--	--	12.5	--	42
2.7	--	--	--	--	--	--	3.7	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	51
--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	52
--	--	--	--	--	--	--	16.6	--	53
8.7	--	--	--	--	--	--	44.4	--	54
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	55
--	--	--	--	--	--	--	15.1	--	56
4.8	--	260.6	--	--	--	--	2.2	--	57
44.0	--	--	--	--	--	--	26.0	--	58
48.2	--	--	--	--	309.0	--	27.6	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
1.3	--	--	--	--	--	--	6.0	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	19.2	--	--	0.6	5.1	--	63
9.3	--	--	--	--	--	--	6.7	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	66
17.0	--	--	--	--	--	--	34.1	--	67
783.4	--	--	--	--	--	--	11.1	--	68
1254.2	--	--	--	--	--	--	27.5	--	69
--	13692.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	20460.8	--	--	--	--	--	--	--	71
--	5450.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	1328.1	--	--	31.1	--	--	73
--	--	15954.3	--	513.9	--	--	--	13.9	74
--	--	--	--	--	1075.2	--	--	--	75
--	--	--	--	--	4804.5	--	--	--	76
--	--	--	--	--	1103.5	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	6218.4	--	--	78
--	--	--	--	--	--	988.4	--	--	79
161.5	--	--	--	18.0	--	--	12777.1	--	80
--	--	18.1	--	--	--	57.9	--	16361.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.2	116.4	44.8	2.8	10.9	7.0	11.8	48.6	92.5	83
--	0.1	28.3	--	0.4	66.1	24.0	36.4	1.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	24.6	--	--	--	87
2.8	--	45.7	--	--	--	9.3	--	306.0	88
98.4	105.5	159.9	--	4.1	12.8	80.2	1256.7	2851.3	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
2970.8	39825.7	16511.6	1350.1	547.3	7402.8	7424.2	14559.4	20330.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 69. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	173.9	--	--	--	--
81	--	--	--	--	11.4	--	--	42.5	34.6
82	--	--	--	15611.6	--	--	--	--	--
83	21505.1	4058.1	3645.0	--	14.2	--	5.6	74.4	22.6
84	39.1	1.0	--	--	8180.6	--	--	--	0.9
85	--	--	--	--	--	633.6	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	4758.2	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	3.0	2217.5
88	--	--	--	--	--	--	--	10065.7	129.2
89	882.5	--	--	--	63.4	--	--	74.4	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	22426.8	4059.1	3645.0	15611.6	8443.4	633.6	4763.9	10260.0	2404.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 69. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	2678.9	1
	--	--	--	--	--	4553.0	2
	--	--	--	--	--	4943.7	3
	--	--	--	--	--	3648.3	4
	--	--	--	--	--	691.2	5
	--	--	--	--	--	47.7	6
	--	--	--	--	--	1120.0	7
	--	--	--	--	--	3748.1	8
	--	--	--	--	--	662.3	9
	--	--	--	--	--	6370.8	10
	--	--	--	--	--	3544.9	11
	--	--	--	--	--	1379.4	12
	--	--	--	--	--	1882.0	13
	--	--	--	--	--	7212.1	14
	--	--	--	--	--	3181.1	15
	--	--	--	--	--	1223.1	16
	--	--	--	--	--	1409.9	17
	--	--	--	--	--	1885.8	18
	--	--	--	--	--	429.3	19
	--	--	--	--	--	1551.2	20
	--	--	--	--	--	439.6	21
	--	--	--	--	--	2731.0	22
	--	--	--	--	--	815.4	23
	--	--	--	--	--	1591.0	24
	--	--	--	--	--	271.2	25
	--	--	--	--	--	738.7	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	1302.8	28
	--	--	--	--	--	1211.9	29
	--	--	--	--	--	802.2	30
	--	--	--	--	--	683.3	31
	--	--	--	--	--	1143.4	32
	--	--	--	--	--	1257.7	33
	--	--	--	--	--	800.4	34
	--	--	--	--	--	2989.8	35
	--	--	--	--	--	4138.9	36
	--	--	--	--	--	826.2	37
	--	--	--	--	--	2658.8	38
	--	--	--	--	--	1830.1	39
	--	--	--	--	--	2403.4	40
	--	--	--	--	--	5010.5	41
	--	--	--	--	--	2790.8	42
	--	--	--	--	--	2929.1	43
	--	--	--	--	--	1150.2	44
	--	--	--	--	--	5575.2	45
	--	--	--	--	--	2083.3	46
	--	--	--	--	--	1268.0	47
	--	--	--	--	--	685.6	48
	--	--	--	--	--	1503.6	49
	--	--	--	--	--	651.2	50
	--	--	--	--	--	1966.8	51
	--	--	--	--	--	5459.6	52
	--	--	--	--	--	860.3	53
	--	--	--	--	--	4497.4	54
	--	--	--	--	--	10845.4	55
	--	--	--	--	--	5676.3	56
	--	--	--	--	--	2695.4	57
	--	--	--	--	--	1343.5	58
	--	--	--	--	--	5264.8	59
	--	--	--	--	--	1784.6	60
	--	--	--	--	--	1805.9	61
	--	--	--	--	--	8543.8	62
	--	--	--	--	--	2524.8	63
	--	--	--	--	--	3946.1	64
	--	--	--	--	--	589.2	65
	--	--	--	--	--	867.4	66
	--	--	--	--	--	2994.6	67
	--	--	--	--	--	891.7	68
	--	--	--	--	--	1666.2	69
	--	--	--	--	--	13692.0	70
	--	--	--	--	--	20460.8	71
	--	--	--	--	--	5450.9	72
	--	--	--	--	--	1359.2	73
	--	--	--	--	--	16487.9	74
	--	--	--	--	--	1075.2	75
	--	--	--	--	--	4804.5	76
	--	--	--	--	--	1103.5	77
	--	--	--	--	--	6269.3	78
	--	--	--	--	--	995.3	79
	--	65.8	--	--	--	15723.7	80
	8.9	75.7	--	--	--	16614.8	81
	--	--	--	--	--	15611.6	82
	6.7	38.0	--	--	--	30003.1	83
	--	566.9	--	--	--	9072.2	84
	--	--	--	--	--	633.6	85
	--	--	--	--	--	4758.2	86
	--	7.1	--	--	--	2252.1	87
	0.3	0.1	--	--	--	10675.8	88
	2013.5	2877.4	--	--	--	10985.4	89
	--	--	--	--	7662.4	7662.4	90
	--	--	9964.4	--	--	9964.4	91
	--	--	--	7376.3	--	7376.3	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	2029.4	3631.0	9964.4	7376.3	7662.4	381702.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 70. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	79.4	--	--	--	--	--	--	750.0	24.0
2	393.5	--	--	--	--	--	--	3446.3	--
3	255.6	--	--	--	--	--	--	2336.0	21.9
4	0.9	--	385.0	--	--	--	--	--	--
5	--	8.3	--	--	--	--	--	599.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--
8	--	--	--	31.7	--	--	--	--	--
9	3.1	--	--	2.6	--	--	--	0.4	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	11.3	0.3	0.1	36.2	7.5	0.1	2.8	42.9	9.8
12	22.6	1.3	--	24.7	1.6	2.9	3.9	11.3	--
13	--	--	--	278.1	379.2	31.3	--	--	--
14	6.9	--	--	--	--	--	--	1530.1	7.0
15	--	--	--	--	--	--	--	438.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	96.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	185.9	4.5
18	1217.1	--	--	--	--	--	--	427.9	--
19	--	--	--	--	--	--	--	194.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	11.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	166.1	88.0
22	--	--	--	--	--	--	--	726.2	100.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	91.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	44.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	25.5	--	--	--	--	--	--	--	--
29	2.3	--	--	5.3	--	--	--	107.6	5.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	1.1	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	31.2	18.3	6.5	2.0	--	0.2	--	13.4	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.2	10.1	--	1.6	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	6.2	--	--	1.9	--	0.2	--	3.2	2.7
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	26.7	--
42	9.0	--	--	15.0	--	0.5	--	462.2	79.5
43	--	--	--	0.7	--	--	--	58.6	20.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	65.4	24.9	--	72.5	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.9	0.3	--	--	7.2	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	5.7	--	--	--	--	--
52	59.7	2.2	29.6	5.6	5.3	--	--	278.4	172.6
53	95.9	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	6.5	24.5	284.2	44.8	16.5	31.3	10.7	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	75.1	--	11.8	--	--	--
57	2.4	36.7	5.4	11.2	0.7	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	13.1	--	--	--	--	19.0	--	--
60	--	--	--	0.2	--	0.1	12.2	--	--
61	0.7	0.7	0.3	14.4	--	--	17.1	66.0	136.8
62	443.6	38.5	96.3	140.0	25.9	16.3	71.1	70.9	12.7
63	70.9	5.4	2.7	28.4	3.3	5.8	10.3	13.3	2.7
64	351.8	0.5	0.6	59.3	21.0	--	1.6	62.6	17.3
65	153.7	--	--	0.3	--	--	--	0.1	--
66	22.0	--	--	--	--	--	--	26.5	--
67	235.9	0.3	4.5	111.9	3.0	7.5	12.0	137.7	6.3
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	7.8	--	--	--	--	--	2.9	0.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	222.7	6.9	48.6	69.2	389.6	0.9	--	40.6	9.3
73	9.4	0.3	0.6	17.0	3.8	0.1	1.3	19.9	4.6
74	32.7	3.6	365.1	60.6	11.3	14.0	59.4	126.4	4.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	50.2	0.7	5.3	14.6	12.7	1.4	6.0	47.7	9.2
77	5.0	--	0.6	1.6	3.2	0.2	0.5	7.1	0.9
78	180.4	0.5	2.0	168.4	110.9	9.1	23.0	86.6	13.2
79	11.0	0.1	--	11.2	14.1	0.3	0.7	18.8	7.8
80	324.1	14.6	22.3	192.9	25.7	14.3	35.0	436.0	24.0
81	51.5	3.1	2.6	2.9	0.2	1.0	4.1	4.3	0.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	502.4	7.2	289.3	341.4	3594.2	12.8	43.7	184.1	39.4
84	26.6	0.9	11.5	133.3	283.7	1.3	39.9	102.9	31.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	127.9	8.2	210.4	100.9	46.8	24.7	96.0	201.4	36.8
90	143.4	5.6	6.1	45.0	6.8	2.9	15.5	407.2	33.6
91	301.3	6.0	310.6	258.2	167.5	20.2	168.5	210.4	37.5
92	0.6	--	8.6	34.1	38.9	2.2	33.2	400.3	191.2
93	--	--	--	--	--	--	--	589.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	599.1	12.2	100.8	161.2	477.4	12.1	41.7	158.8	68.6
96	-762.2	-19.6	-4.3	-4.3	-39.5	-0.1	-0.8	-153.1	-1.0
97	827.4	176.5	1099.2	1409.3	577.1	129.2	495.6	2657.4	570.4
98	19.9	9.0	106.3	191.2	62.2	12.2	46.6	246.4	63.0
99	3352.0	259.2	59.3	1.0	8.4	4.3	10.6	19.3	2.4
100	2812.5	103.4	379.1	2139.8	4348.9	122.4	348.0	1743.7	541.5
TOTAL	12339.4	749.5	3579.8	6553.3	10661.2	478.6	1722.2	19869.3	2541.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 70. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
246.8	--	--	--	1.9	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2127.0	0.7	1052.3	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	61.8	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	9
0.6	4.6	3.4	1.3	10.7	1.5	16.9	2.7	87.1	10
--	3.3	0.1	0.5	1.5	--	--	--	34.7	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.1	--	0.7	72.1	3.3	0.2	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.9	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	11.5	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
174.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	15.9	0.6	78.8	14.2	0.3	0.1	30.6	3.3	28
2.9	6.1	83.0	18.6	12.6	4.3	25.0	29.2	46.3	29
--	--	--	149.1	0.1	86.8	--	1.3	--	30
11.9	6.0	12.7	0.3	675.8	158.5	--	--	1.3	31
--	111.1	7.5	8.2	310.4	915.7	1.9	121.6	10.4	32
--	--	--	4.4	56.8	109.4	1.5	--	39.4	33
--	--	--	--	1.7	--	--	--	--	34
--	1.1	--	5.6	77.0	207.6	--	--	--	35
--	--	1.0	--	0.2	--	427.1	69.1	0.6	36
--	--	0.5	--	--	--	176.1	31.9	--	37
--	0.8	4.8	--	1.6	--	192.7	35.8	582.2	38
--	--	--	--	0.3	--	10.3	57.5	--	39
--	--	--	--	18.3	--	--	--	321.1	40
12.6	7.6	13.1	2.4	5.0	3.2	18.4	9.5	869.3	41
79.2	5.3	31.6	12.1	27.4	22.0	9.4	26.3	176.6	42
2.3	1.6	1.5	0.6	4.4	3.4	0.3	2.6	8.9	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	-0.6	--	0.2	--	1.9	61.1	1.3	45
--	--	2.5	--	0.9	--	11.8	--	39.4	46
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	8.4	0.5	--	--	--	--	--	8.6	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	22.9	--	--	51
4.6	39.9	4.1	8.1	8.0	1.8	51.8	105.0	39.3	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	3.0	--	2.4	--	0.3	--	0.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	6.4	--	0.3	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	4.3	--	--	58
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.6	9.1	0.3	1.4	1.0	33.4	9.3	33.8	61
1.0	8.5	3.2	1.9	24.6	4.6	29.3	3.6	274.4	62
0.2	3.0	0.7	0.4	3.9	0.4	12.8	0.6	62.8	63
6.4	276.2	557.4	24.5	164.2	1.4	46.0	--	383.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	13.0	31.1	18.6	83.1	7.1	32.9	19.5	107.7	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	0.6	8.7	9.5	43.1	84.8	16.6	16.0	7.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.6	4.2	3.3	2.2	10.5	2.9	25.6	3.2	54.1	72
0.2	2.1	1.5	0.6	5.1	0.7	8.4	1.3	39.4	73
1.3	1.4	0.5	0.8	2.8	4.1	6.9	1.3	20.1	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
2.3	7.3	8.0	3.8	12.4	12.4	18.3	6.6	27.2	76
0.3	1.5	1.0	1.1	2.5	5.6	2.3	1.6	2.6	77
2.9	16.6	17.5	4.2	32.8	13.3	79.6	9.2	335.7	78
--	--	2.8	--	5.7	1.3	10.1	--	33.5	79
14.9	29.0	43.7	36.0	91.0	119.9	205.4	91.0	189.6	80
0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	2.0	0.3	1.4	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
17.4	38.2	20.8	20.7	55.4	78.3	124.1	46.1	107.2	83
9.1	23.6	17.6	7.1	25.6	40.5	40.4	22.2	68.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
9.1	14.4	19.9	15.3	33.7	20.8	161.8	12.4	160.6	89
16.8	23.2	14.9	11.8	44.1	21.0	149.9	24.0	308.1	90
5.8	47.0	31.3	11.9	64.7	29.5	244.9	19.3	313.0	91
66.6	41.7	39.4	14.1	52.9	67.4	35.5	27.6	67.9	92
--	75.1	--	1.4	86.3	--	--	--	6.9	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
9.9	22.9	20.6	9.3	38.1	18.5	110.4	20.5	178.9	95
--	-1.0	-1.7	-1.0	-4.1	-3.3	-6.3	-1.2	-9.0	96
146.5	396.7	399.2	272.4	780.9	1178.5	1876.6	526.2	2283.4	97
12.5	72.9	33.8	19.6	72.1	68.5	185.7	38.5	260.1	98
0.8	0.1	3.5	1.5	2.2	15.0	14.2	6.1	0.3	99
157.1	131.8	189.3	69.1	304.5	331.0	991.8	146.2	1378.0	100
1024.7	1478.7	1658.3	922.9	3278.3	3741.0	7558.9	1661.7	10061.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 70. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Printg Publ Imprim Edit	Prim Mtal Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	524.1	--	--	--	--	--	--	--
8	--	2067.0	--	--	--	--	37.5	--	16.0
9	--	535.9	0.1	0.2	1.9	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	8799.3	--
11	3.3	100.5	25.5	9.5	24.1	11.1	67.0	35.6	181.8
12	--	45.9	2.3	9.4	1.7	0.6	226.9	4.7	136.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	36.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	58.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	1.0	--	2.1	61.7	352.7	29.3	3.5	--	--
29	4.5	--	21.6	--	40.0	32.5	20.4	3.7	51.9
30	--	--	0.1	--	4.3	--	--	--	--
31	--	0.6	--	--	11.1	--	1.6	--	1.4
32	--	--	--	--	--	0.6	--	--	3.3
33	0.1	--	1.4	--	47.6	0.1	0.2	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--
36	1.2	4.7	15.2	5.9	28.5	3.0	0.4	--	--
37	--	--	4.1	0.2	23.2	--	--	--	0.8
38	--	10.3	13.2	1.8	14.6	12.9	7.1	0.5	4.7
39	--	--	--	--	11.1	1.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	16.5
41	809.4	1.5	2.3	0.8	8.4	2.8	37.1	--	4.7
42	33.6	5.8	41.7	9.5	39.0	53.5	44.0	4.2	113.7
43	292.1	--	4.0	0.2	--	2.9	0.7	--	12.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	712.8	1796.2	459.2	924.3	177.2	18.7	--	--
46	--	554.5	335.5	49.4	169.0	137.7	1.4	--	18.8
47	--	283.1	109.1	24.6	54.3	346.6	0.9	--	3.6
48	--	30.5	33.4	--	14.9	4.6	--	--	0.1
49	6.9	530.9	66.1	9.8	85.9	89.4	13.2	--	73.8
50	--	--	71.2	21.1	27.7	9.6	--	--	--
51	0.2	5.7	244.0	51.0	49.5	7.3	0.6	--	0.1
52	1.4	141.2	725.4	236.2	614.9	187.4	32.4	26.0	96.8
53	--	--	--	111.6	1.6	--	--	--	--
54	--	63.8	20.8	526.4	274.6	378.8	1.0	--	2.9
55	--	--	0.5	--	22.2	--	--	--	--
56	--	--	36.3	148.8	7603.3	1.5	--	--	--
57	--	--	--	--	481.3	--	--	--	--
58	--	--	3.6	37.5	138.0	148.6	--	--	0.3
59	--	--	15.8	168.7	246.3	866.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	331.8	--	--
61	--	116.3	66.9	17.0	210.9	46.8	123.3	--	40.9
62	5.2	111.3	16.9	7.1	25.6	6.8	76.0	3.9	65.3
63	5.0	129.6	11.1	7.5	26.7	15.2	19.8	305.9	593.0
64	--	52.1	26.9	1.8	81.7	111.4	77.3	15.1	1532.6
65	--	--	--	--	--	--	--	--	30.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	140.0
67	78.0	22.2	90.3	13.9	71.7	29.9	23.2	185.4	312.0
68	59.4	--	12.5	6.9	67.7	28.5	--	--	--
69	7.5	1.4	6.4	3.4	61.7	3.2	25.9	21.1	27.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	8.4	80.8	20.1	15.9	36.5	15.4	17.5	117.5	42.9
73	1.6	45.8	11.5	4.2	10.5	5.1	30.6	354.5	73.0
74	4.7	17.6	12.2	4.0	73.2	17.5	3.5	7.7	15.4
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	37.0	27.1	37.8	25.4	54.3	45.1	15.6	14.0	54.1
77	41.9	1.9	5.2	3.5	6.4	7.3	1.5	2.3	12.5
78	17.4	226.2	49.5	23.0	71.2	35.1	82.2	54.0	148.1
79	3.0	--	8.0	--	11.8	4.6	18.4	--	94.4
80	98.7	430.2	246.7	195.6	244.6	167.9	55.9	34.4	153.5
81	1.0	1.4	2.1	1.1	1.7	1.1	1.5	0.1	1.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	91.3	91.1	141.9	70.6	152.8	153.4	54.6	83.8	171.5
84	77.3	62.7	89.1	58.8	750.0	81.0	32.2	52.4	117.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	47.8	150.7	127.7	38.9	267.4	53.5	124.1	110.2	194.4
90	74.7	323.6	138.3	54.7	202.8	65.5	112.3	42.4	191.9
91	54.8	414.6	154.3	69.2	251.0	113.9	129.5	44.5	145.5
92	157.2	42.6	111.3	74.9	188.9	142.4	44.0	71.6	401.5
93	--	--	0.1	--	--	--	--	--	1.2
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	52.7	171.7	111.6	55.4	149.8	86.4	92.5	132.1	198.2
96	-3.9	-74.7	-8.3	-3.7	-19.2	-9.4	-3.5	-604.9	-6.1
97	1509.8	2184.1	2390.9	1304.7	3345.5	1858.8	926.9	422.5	1433.4
98	105.3	360.2	231.6	142.6	447.0	190.2	86.9	78.0	128.5
99	11.7	0.4	25.8	3.1	2.4	0.7	4.1	--	1.3
100	639.5	1123.1	1035.2	604.2	1337.8	755.4	633.8	-63.7	1036.7
TOTAL	4346.5	11797.9	8788.1	4766.6	19499.4	6541.9	3675.6	10367.0	8205.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 70. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	14.5	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.6	515.3	2
--	111.2	4.7	--	--	--	--	1.2	0.1	3
--	12.8	--	--	--	--	--	13.6	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
202.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	7
--	4.9	0.8	--	--	--	49.6	0.3	--	8
--	--	12.7	--	--	--	409.9	0.4	--	9
3.8	1.2	16.3	112.2	0.6	2.9	93.4	3.0	--	10
2.0	274.6	7.3	--	--	--	--	12.0	59.1	11
--	1193.9	--	--	--	--	--	0.5	0.1	12
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.8	7.2	14
--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.7	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	1.6	--	--	--	--	3.1	2.1	17
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.4	13.8	19
--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	4.0	2.9	21
--	--	--	--	--	--	--	9.8	7.7	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
6.7	77.6	108.5	--	--	0.3	--	2.6	21.7	28
76.7	528.0	4.1	--	2.0	--	--	39.1	34.7	29
15.7	1.7	--	--	--	--	--	--	0.4	30
4.9	0.7	--	--	--	--	--	0.1	--	31
32.0	11.9	0.8	--	--	--	--	2.6	14.7	32
12.5	373.1	11.6	--	1.2	3.6	--	7.9	3.1	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
1.5	--	--	--	--	--	--	--	20.4	35
9.7	561.1	--	--	--	--	--	7.1	0.7	36
5.1	413.9	--	--	--	--	--	3.9	0.7	37
7.0	1298.4	--	--	--	--	--	33.9	8.4	38
--	22.2	--	--	--	--	--	--	1.0	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
19.8	185.1	--	--	--	--	--	18.0	17.5	41
40.6	86.3	2.5	--	6.3	--	--	124.7	289.4	42
8.3	--	7.1	--	--	39.7	2.6	22.0	22.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
22.4	817.3	-22.4	--	--	--	--	14.9	--	45
16.5	6.1	0.8	--	--	--	--	2.0	--	46
13.1	23.6	2.0	--	--	--	--	0.4	--	47
0.6	4.1	--	--	--	--	--	--	--	48
132.6	25.0	1.5	--	--	--	--	1.4	--	49
2.0	312.6	7.4	--	--	--	--	--	--	50
0.1	1300.2	2.8	--	--	--	--	1.3	--	51
76.9	1719.8	5.0	--	--	--	--	93.8	66.1	52
--	--	--	--	--	--	--	6.7	--	53
2.2	372.0	4.8	--	--	--	--	9.2	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
1.6	56.4	207.8	--	--	--	--	2.7	--	56
--	--	442.8	--	--	--	--	--	--	57
5.4	53.7	--	--	--	7.5	--	2.9	--	58
30.9	1340.4	56.0	--	--	157.6	--	13.2	--	59
--	1297.9	--	--	--	--	--	--	--	60
7.8	786.0	11.3	--	--	--	--	7.4	3.7	61
6.3	319.6	1228.7	2.6	7.4	35.4	301.0	265.5	228.4	62
4.4	323.1	61.6	0.4	0.5	2.8	2.4	19.6	7.8	63
92.2	31.8	1.6	--	--	1.5	--	24.9	21.0	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
37.4	399.3	15.6	--	--	0.9	--	10.0	1.3	67
216.7	35.7	4.6	--	--	15.0	--	3.4	1.1	68
119.7	176.4	6.4	--	--	2.4	--	5.4	12.8	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
6.3	19.5	533.4	30.8	14.0	167.4	246.7	21.4	104.3	72
1.9	2.8	17.0	199.2	0.3	1.4	27.5	7.3	24.8	73
2.8	252.4	1826.2	3.6	19.0	119.8	7.9	334.6	176.9	74
--	--	--	--	--	36.6	--	--	--	75
18.3	73.5	251.3	9.1	5.4	123.8	15.1	295.8	209.6	76
6.6	5.7	17.0	1.8	1.0	82.1	9.1	92.7	193.4	77
13.1	23.6	69.2	31.0	5.2	27.8	42.6	74.2	307.2	78
1.8	1.1	64.9	2.1	2.5	8.8	4.4	38.3	79.6	79
106.1	1884.0	252.1	0.3	1.6	19.2	22.8	196.6	60.2	80
0.5	208.4	21.2	--	0.2	19.7	2.1	16.4	17.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
109.5	618.2	447.1	13.8	45.3	108.6	146.2	803.3	1546.0	83
53.2	1593.5	168.5	16.6	2.9	154.2	43.8	335.5	360.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	159.7	--	--	--	87
--	--	130.1	--	--	--	--	--	--	88
26.0	855.8	691.8	2.9	24.0	77.3	43.4	172.4	140.3	89
27.5	594.1	62.2	0.1	0.5	5.1	33.7	30.0	29.0	90
41.3	413.2	391.0	14.9	6.0	95.9	76.1	274.6	448.8	91
106.4	187.9	235.9	7.4	3.2	113.7	29.4	814.4	792.3	92
1.2	--	--	--	--	--	--	--	8.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
41.6	2283.6	800.0	64.0	29.6	288.3	227.3	449.0	649.0	95
-4.7	-8.1	-852.2	-40.2	-0.2	-451.5	-163.9	-63.7	-22.9	96
801.8	11111.0	5990.8	90.3	241.2	3258.5	1434.6	7048.2	9518.1	97
62.8	803.8	679.7	13.0	19.6	436.8	207.2	565.5	596.0	98
9.5	1355.0	407.4	--	0.9	7.2	9.9	306.9	1244.5	99
286.9	2987.0	2046.0	774.2	107.2	2272.8	4099.2	1930.8	2458.7	100
2970.8	39825.7	16511.6	1350.1	547.3	7402.8	7424.2	14559.4	20330.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 70. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	173.4	1.3
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	9.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	4.1	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	86.8	0.6	--	--	2.6	2.0	1.6	32.6	1.7
12	--	--	--	--	--	--	--	2.5	0.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	999.6	--
15	--	--	--	--	--	--	--	290.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	52.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	129.8	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
19	--	--	--	--	--	--	--	24.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	157.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	42.7	--
22	--	--	--	--	--	--	--	184.1	--
23	--	--	--	--	--	--	--	56.2	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	22.5	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	10.3	--
33	--	--	--	--	0.6	--	21.9	53.3	0.3
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--
36	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	3.5	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	3.9	--	--	--	--
42	--	--	--	--	2.3	--	--	91.1	--
43	43.9	3.3	--	--	6.5	5.8	--	--	9.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	1.6	6.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.3	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.8	17.0	0.1
62	168.5	11.3	--	--	37.7	2.7	40.4	101.6	12.5
63	6.2	0.5	--	--	1.7	0.1	3.2	3.9	0.4
64	--	--	--	--	--	--	5.5	0.2	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1
66	--	--	--	--	--	--	18.1	--	--
67	--	--	--	--	0.7	--	0.5	4.5	--
68	--	--	--	--	2.5	--	106.2	--	17.2
69	--	--	--	--	1.4	--	--	9.2	24.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	789.6	6.0	--	929.6	3.8	8.7	3.5	41.2	14.8
73	35.3	0.3	--	--	1.4	0.9	1.0	13.1	0.7
74	7.9	--	--	--	19.2	15.8	0.3	34.3	8.5
75	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--
76	467.8	53.5	--	--	119.9	4.9	155.4	84.0	17.4
77	115.1	15.0	--	--	26.3	1.8	24.1	2.9	3.0
78	341.4	7.2	--	--	18.6	11.2	15.0	145.9	36.1
79	251.4	3.3	--	--	5.8	12.9	4.9	33.1	3.7
80	14.7	1.1	--	--	4.4	0.5	23.9	182.9	7.5
81	6.5	1.2	--	--	6.9	0.1	23.1	31.6	99.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1575.7	1367.5	--	278.6	509.1	35.8	217.3	382.7	112.5
84	1064.6	203.8	--	109.4	493.1	13.4	83.6	106.8	38.9
85	--	--	--	--	--	1.7	--	--	--
86	1.4	12.3	--	--	--	0.6	0.9	--	--
87	--	--	--	--	5.7	0.5	--	73.8	243.8
88	--	--	--	--	--	--	--	9.0	--
89	286.8	45.3	--	--	200.9	9.1	96.2	115.6	89.7
90	7.0	0.5	--	--	2.0	0.2	4.9	61.9	1.8
91	713.7	56.8	--	0.4	366.7	18.9	229.7	149.5	131.0
92	620.0	96.2	--	--	283.6	21.2	62.8	174.5	138.2
93	--	--	--	--	--	--	--	22.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	2619.9	347.0	--	3224.1	131.0	15.5	74.8	326.2	109.6
96	-323.4	-13.5	--	-206.2	-8.6	-0.6	-1.3	-5.7	-95.6
97	6263.4	1461.1	--	--	3882.0	343.0	1087.6	3750.7	541.9
98	405.0	121.9	--	--	234.4	26.0	62.2	202.8	30.1
99	176.7	--	--	2329.5	1041.0	75.3	2191.2	662.6	149.2
100	6680.6	257.1	3645.0	8946.1	1036.0	5.6	199.5	1164.8	646.3
TOTAL	22426.8	4059.1	3645.0	15611.6	8443.4	633.6	4763.9	10260.0	2404.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 70. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	867.9	1
	--	--	5.6	--	--	4361.7	2
	1.5	0.3	62.3	--	--	3264.4	3
	--	--	--	--	--	3593.8	4
	--	--	3.5	--	--	621.0	5
	--	--	--	--	--	61.8	6
	--	--	--	--	--	525.1	7
	--	--	--	--	--	2431.6	8
	--	--	--	--	--	994.2	9
	--	--	--	--	--	8844.1	10
	1.2	2.3	--	--	--	1131.3	11
	--	--	0.8	--	--	823.8	12
	--	--	--	--	--	1882.5	13
	--	--	355.8	--	--	3021.4	14
	--	--	104.2	--	--	838.1	15
	--	--	18.9	--	--	170.2	16
	--	--	46.4	--	--	371.9	17
	--	--	--	--	--	1655.2	18
	--	--	8.7	--	--	254.0	19
	--	--	56.5	--	--	226.0	20
	--	--	15.2	--	--	320.4	21
	2.5	--	66.1	--	--	1175.0	22
	--	--	23.8	--	--	171.4	23
	--	--	--	60.7	--	105.4	24
	--	--	--	--	--	174.8	25
	--	--	--	--	--	2.9	26
	--	--	--	--	--	--	27
	5.5	--	339.8	3.5	--	1186.9	28
	0.3	--	124.0	--	--	1366.6	29
	2.9	--	35.2	--	--	300.2	30
	3.4	--	--	--	--	894.1	31
	18.7	--	--	--	--	1632.3	32
	3.4	0.3	67.0	--	--	919.1	33
	--	--	--	--	--	1.7	34
	--	--	57.7	--	--	381.4	35
	--	0.5	7.5	--	--	1155.8	36
	--	--	--	--	--	661.7	37
	31.3	--	1.3	--	--	2278.7	38
	--	--	--	--	--	108.5	39
	--	--	--	--	--	355.8	40
	0.6	2.1	4.0	--	--	2085.8	41
	7.2	1.7	492.9	3.8	--	2449.8	42
	0.3	2.0	1145.5	460.4	--	2197.4	43
	--	--	--	1150.3	--	1150.3	44
	--	--	21.7	--	--	5215.7	45
	--	--	--	--	--	1353.2	46
	--	--	6.9	--	--	868.7	47
	--	--	--	--	--	92.2	48
	--	6.0	16.4	--	--	1086.9	49
	--	--	15.5	--	--	468.4	50
	--	--	--	--	--	1692.2	51
	2.7	4.5	641.6	--	--	5496.1	52
	--	--	19.8	--	--	235.6	53
	--	--	1509.1	--	--	3595.0	54
	--	--	--	--	--	26.4	55
	--	--	557.2	41.9	--	8757.0	56
	--	--	2.0	--	--	986.4	57
	0.7	--	17.2	--	--	419.8	58
	--	0.1	446.4	4.4	--	3387.2	59
	--	--	--	--	--	1642.5	60
	--	--	61.1	--	--	1842.3	61
	42.6	48.5	--	230.1	--	4675.5	62
	9.2	1.6	11.1	4.9	--	1806.9	63
	7.6	0.6	202.4	--	--	4263.2	64
	--	--	9.4	--	--	194.1	65
	0.3	--	1.5	--	--	208.5	66
	83.1	--	416.3	2.9	--	2631.1	67
	--	23.5	323.0	--	--	927.3	68
	3.9	--	91.5	109.7	--	918.7	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	2.8	1.2	--	--	--	4197.3	72
	0.8	1.2	--	1.1	--	991.1	73
	6.1	9.3	--	1427.7	7662.4	12806.7	74
	--	--	--	763.6	--	810.4	75
	18.2	19.7	--	--	--	2499.1	76
	2.5	5.4	--	--	--	725.4	77
	24.2	13.4	--	--	--	3019.4	78
	8.5	3.2	--	--	--	832.8	79
	20.2	8.1	1545.7	84.2	--	7972.7	80
	10.6	7.1	428.7	95.9	--	1083.3	81
	--	--	--	--	--	--	82
	98.0	150.7	--	--	--	15099.8	83
	16.5	66.1	--	650.4	--	7781.7	84
	--	--	--	--	--	1.7	85
	0.1	--	--	--	--	15.2	86
	--	--	--	46.2	--	529.7	87
	--	--	--	1445.5	--	1584.8	88
	39.7	90.9	143.5	231.9	--	5799.2	89
	9.5	3.0	260.1	26.4	--	3645.5	90
	16.2	239.5	--	--	--	7309.2	91
	30.6	101.0	--	--	--	6175.3	92
	--	--	8.4	--	--	801.5	93
	--	--	165.2	530.9	--	696.1	94
	53.1	89.0	--	--	--	14934.1	95
	-1.2	-7.9	--	--	--	-4017.4	96
	818.7	1524.6	--	--	--	90346.7	97
	41.4	102.7	--	--	--	7901.7	98
	384.9	258.7	--	--	--	14420.2	99
	198.7	850.4	--	--	--	63932.7	100
	2029.4	3631.0	9964.4	7376.3	7662.4	381702.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 71. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	16.3	94.9	--	--
3	--	--	--	--	--	1184.1	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	79.8
5	--	--	--	--	--	37.0	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	378.7
12	--	--	--	--	4.1	18.1	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	4168.9	--	--
15	--	--	--	--	--	2324.3	--	--
16	--	--	--	--	--	274.8	--	--
17	--	--	--	--	--	1447.0	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	52.6	--	--
20	--	--	--	--	--	1347.7	--	--
21	--	--	--	--	--	58.8	--	--
22	--	--	--	--	--	2008.4	--	--
23	--	--	--	--	--	650.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	251.9	--	--	--	--	--	--	--
28	4.6	--	--	111.6	33.5	--	--	--
29	7.7	--	--	--	28.3	--	--	--
30	--	--	--	818.3	60.3	--	--	--
31	--	--	--	--	55.1	--	--	--
32	--	--	--	--	221.0	--	--	--
33	7.0	98.4	40.8	--	376.8	--	--	--
34	--	--	--	1152.5	--	--	--	--
35	--	--	--	3028.9	--	--	--	--
36	--	--	--	--	22.7	--	--	--
37	--	--	--	--	22.6	--	--	--
38	--	61.0	--	--	5.3	--	--	2.9
39	--	1376.0	--	--	44.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.9	--	--	--
42	--	--	--	--	56.4	--	--	--
43	--	--	--	--	1118.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	39.0	--	366.3	--	--	--
53	--	62.5	--	--	--	--	--	--
54	--	50.7	40.9	--	115.0	--	--	--
55	4617.2	--	490.9	--	--	--	--	--
56	273.4	--	3.3	--	--	--	--	--
57	--	--	279.8	--	--	--	--	--
58	--	1163.2	839.6	--	--	--	--	--
59	72.2	--	68.7	--	149.2	--	--	--
60	--	--	--	--	36.7	--	--	--
61	--	--	--	--	237.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	2024.6	1158.9
63	--	--	--	--	--	--	94.6	36.3
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	4.4	--	26.3	--	73.5	36.3	24.6	--
68	--	--	480.5	--	73.8	--	--	--
69	--	--	886.2	--	702.8	1.0	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	10.6	178.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	2228.1
79	--	--	--	--	--	--	--	333.4
80	593.6	244.3	412.8	382.5	443.3	959.1	159.4	332.2
81	1507.0	1046.4	1375.0	3388.3	1296.7	3480.7	383.6	22.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	1455.3	91.0	259.3	109.2	--	--	--	--
90	84.2	88.2	54.1	186.0	126.1	398.0	73.0	34.0
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	217.0	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1005.3	480.2	639.0	271.3	498.8	64.6	1509.1	99.3
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	9883.8	4761.8	5936.1	9448.6	6186.4	18824.0	4279.6	4890.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 71. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
183.3	--	--	--	--	85.5	--	--	--	3
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
2.6	--	--	--	--	16.7	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
240.1	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
1531.6	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
769.7	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
52.8	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
31.9	--	--	--	--	5.7	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	41
587.4	--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	--	68.6	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
35.9	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	160.1	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	73.0	--	--	--	61
7.2	--	--	--	--	1.0	--	--	--	62
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	63
36.0	--	--	--	--	--	--	--	--	64
538.1	--	--	--	--	1.0	--	--	--	65
987.3	--	--	--	--	--	--	--	--	66
121.1	--	--	--	--	0.4	--	--	--	67
52.4	--	--	--	--	18.9	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	1463.0	3112.4	13655.0	70
--	--	--	--	--	64.2	--	--	--	71
--	--	--	--	--	6.4	--	--	--	72
--	--	--	--	--	2717.1	--	--	--	73
--	--	--	--	--	273.7	--	--	--	74
--	--	--	--	--	1952.1	--	--	--	75
--	--	--	--	--	250.5	--	--	--	76
--	--	--	--	--	78.3	--	--	--	77
--	508.0	--	--	--	24.9	--	--	--	78
581.6	--	--	--	--	21.8	--	--	15.9	79
2419.1	--	--	--	--	28.4	--	--	17.7	80
--	15611.6	--	--	--	--	--	--	--	81
--	5670.1	--	--	--	7292.4	--	--	2287.0	82
--	--	--	--	--	592.4	--	--	--	83
--	--	--	--	--	731.6	--	--	--	84
--	--	--	--	--	2597.1	--	--	--	85
--	--	--	--	--	2043.0	--	--	--	86
--	--	9271.9	--	--	-85.1	--	--	--	87
--	350.5	--	--	--	2610.6	--	--	--	88
148.5	--	--	--	--	6.1	--	--	2.8	89
--	--	--	--	--	400.3	--	--	--	90
--	--	--	--	--	218.1	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	1267.7	--	--	--	--	93
4117.9	--	--	322.4	--	409.1	--	--	16.0	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	4527.7	--	--	--	96
--	--	--	--	--	372.3	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	357.0	--	--	--	100
	12452.5	22140.2	9594.3	1267.7	27763.1	1463.0	3112.4	16154.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 71. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-82.7	1954.4
2	--	--	--	--	--	--	-63.2	233.2
3	--	--	--	--	--	--	416.6	640.3
4	--	--	--	--	--	--	-2.0	64.4
5	--	--	--	--	--	--	0.1	72.8
6	--	--	--	--	--	--	--	46.2
7	--	--	--	--	--	--	1.8	769.0
8	--	--	--	--	--	--	102.3	--
9	--	--	--	--	--	--	-67.8	613.4
10	--	--	--	--	--	--	-56.4	1238.7
11	--	--	--	--	--	--	19.9	1921.9
12	--	--	--	--	--	--	6.1	728.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-31.8	533.4
15	--	--	--	--	--	--	6.3	99.4
16	--	--	--	--	--	--	20.9	--
17	--	--	--	--	--	--	5.6	92.6
18	--	--	--	--	--	--	7.0	145.6
19	--	--	--	--	--	--	-2.7	--
20	--	--	--	--	--	--	-13.9	42.0
21	--	--	--	--	--	--	7.6	53.5
22	--	--	--	--	--	--	44.8	170.0
23	--	--	--	--	--	--	-2.4	1.9
24	--	--	--	--	--	--	19.4	358.0
25	--	--	--	--	--	--	27.0	80.1
26	--	--	--	--	--	--	-22.6	10.6
27	--	--	--	--	2.2	--	-15.8	165.0
28	--	--	3.8	3.5	12.7	4.6	21.3	34.4
29	--	--	9.9	--	9.7	--	74.5	105.2
30	--	--	--	--	--	--	15.4	75.1
31	--	--	--	--	--	--	-2.6	84.0
32	--	--	--	--	--	--	15.1	74.1
33	--	--	3.3	--	15.3	1.9	-16.2	80.1
34	--	--	--	--	--	--	-36.2	6.3
35	--	--	--	--	--	--	-59.1	142.1
36	--	--	--	--	--	--	-58.7	3271.2
37	--	--	--	--	--	--	49.8	195.2
38	--	--	18.0	--	18.4	0.5	17.9	429.6
39	--	--	90.9	4.1	274.3	83.0	-10.6	127.9
40	--	--	--	--	--	--	46.7	2051.6
41	--	--	--	--	--	--	--	3198.1
42	--	--	--	--	--	--	13.5	137.2
43	--	--	--	--	--	--	-6.8	127.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	240.7	1107.6
46	--	--	--	--	--	--	-112.2	--
47	--	--	--	--	--	--	15.0	508.8
48	--	--	--	--	--	--	-180.9	822.9
49	--	--	--	--	-165.0	--	-72.7	1031.4
50	--	--	145.6	0.7	39.2	3.2	8.6	64.0
51	--	--	0.6	--	2.1	0.9	148.3	251.8
52	--	--	166.9	17.6	162.9	36.0	221.7	574.6
53	--	--	0.3	--	1514.4	8.5	-46.1	558.9
54	--	--	2235.3	388.3	1462.4	95.7	19.9	1819.7
55	--	--	489.4	80.6	2118.3	166.3	151.7	8201.5
56	--	--	27.5	3.0	87.7	4.1	-62.4	4407.0
57	--	--	45.8	36.6	693.3	200.4	255.9	1066.4
58	--	--	8.0	0.6	203.2	13.2	-66.8	183.8
59	--	--	165.0	42.4	2504.1	51.0	201.3	931.2
60	--	--	--	--	--	--	21.6	102.3
61	--	--	52.2	--	1.7	0.4	93.7	262.8
62	--	--	--	--	--	--	-90.7	550.6
63	--	--	--	--	--	--	129.7	695.2
64	--	--	--	--	176.7	--	123.9	--
65	--	--	--	--	--	--	-24.5	--
66	--	--	--	--	--	--	10.1	57.8
67	--	--	--	--	--	--	15.4	183.6
68	--	--	76.4	19.3	173.5	129.4	49.2	265.8
69	--	--	1.4	--	51.8	6.4	57.8	200.7
70	--	37.0	--	--	--	--	--	--
71	9763.9	6034.4	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	377.9
74	--	--	--	--	--	--	--	722.2
75	--	--	--	--	--	--	--	12.8
76	--	--	--	--	--	--	--	73.9
77	--	--	--	--	--	--	--	23.7
78	--	--	--	--	--	--	--	481.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	828.7	128.7	968.0	100.5	--	1655.9
81	--	--	45.5	9.4	275.1	13.2	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	181.6
84	--	--	--	--	--	--	--	809.1
85	--	--	--	--	--	--	--	49.5
86	--	--	--	--	--	--	--	16.6
87	--	--	--	--	--	--	--	2.1
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	124.2
90	--	--	81.5	13.7	175.5	16.2	--	2465.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-4.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	3169.1
95	--	--	98.0	15.0	866.7	76.7	--	303.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	56.6
98	--	--	--	--	--	--	--	1.3
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	9763.9	6071.4	4594.1	763.6	11644.1	1012.2	1491.6	60229.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 71. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.2	-60.8	--	-0.1	1811.0	1
	0.2	-86.0	--	-4.2	191.2	2
	2.3	-866.9	45.3	-11.2	1679.4	3
	--	-85.7	--	-4.6	54.5	4
	0.2	-38.8	--	-1.0	70.2	5
	1.5	-61.8	--	--	-14.1	6
	--	-175.9	--	--	594.9	7
	0.7	-700.9	--	--	1316.5	8
	--	-775.5	6.1	-116.3	-331.9	9
	--	-3655.7	--	--	-2473.3	10
	--	-0.2	85.6	-9.1	2413.6	11
	4.8	-269.6	62.4	-1.0	555.6	12
	--	--	--	-0.5	-0.5	13
	4.5	-482.8	0.3	-1.8	4190.7	14
	0.2	-87.2	--	--	2343.0	15
	7.2	-226.6	--	--	1052.9	16
	3.3	-510.5	--	--	1038.0	17
	0.1	-160.8	--	-1.4	230.6	18
	0.1	-21.1	--	--	175.3	19
	0.1	-50.6	--	--	1325.3	20
	--	-0.8	--	--	119.2	21
	24.0	-691.2	--	--	1556.0	22
	--	-6.3	--	--	644.0	23
	0.6	-423.9	--	--	1485.6	24
	0.2	-10.8	--	--	96.4	25
	0.2	-22.2	--	--	735.7	26
	4.0	-301.7	--	--	105.7	27
	1.8	-221.6	--	--	10.2	28
	2.9	-445.7	--	--	-154.7	29
	4.0	-471.7	0.7	--	502.0	30
	2.0	-349.4	--	--	-210.8	31
	6.4	-806.4	0.9	--	-488.9	32
	3.9	-369.7	59.4	--	338.6	33
	0.8	-326.1	1.2	--	798.6	34
	7.5	-546.2	38.6	-3.3	2608.5	35
	1.5	-212.5	--	-41.1	2983.1	36
	0.2	-103.3	--	--	164.5	37
	1.2	-174.7	--	--	380.2	38
	2.7	-278.1	9.1	-2.4	1721.6	39
	0.2	--	--	--	2047.6	40
	0.3	-278.0	--	--	2924.7	41
	3.9	-457.4	--	--	340.9	42
	9.8	-700.9	148.8	-33.6	731.7	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	24.4	-1013.2	--	--	359.5	45
	1.3	-266.5	--	--	730.1	46
	0.9	-125.4	--	--	399.3	47
	8.4	-56.9	--	--	593.5	48
	8.4	-382.4	--	-3.0	416.7	49
	0.9	-79.5	--	--	182.7	50
	1.4	-130.5	--	--	274.6	51
	26.5	-1752.7	68.8	--	-36.5	52
	35.0	-1508.8	--	--	624.7	53
	254.0	-5601.4	25.8	-3.8	902.4	54
	22.0	-5781.1	103.4	-1.4	10819.0	55
	93.8	-7916.9	--	-1.1	-3080.7	56
	116.5	-1406.1	420.5	--	1709.0	57
	4.5	-1425.7	0.1	--	923.7	58
	74.8	-2457.4	75.2	--	1877.6	59
	0.1	-18.5	--	--	142.1	60
	2.5	-686.7	--	--	-36.4	61
	16.9	-312.1	453.4	-6.2	3868.3	62
	0.6	-260.2	14.0	-0.6	717.9	63
	13.0	-1586.4	39.2	-120.6	-317.1	64
	0.1	-117.4	--	--	395.1	65
	11.4	-248.2	297.9	-9.1	659.0	66
	7.1	-1089.2	94.3	--	363.5	67
	44.2	-1641.2	192.6	-20.6	-35.7	68
	38.9	-1258.2	4.5	-17.3	747.5	69
	--	--	--	--	13692.0	70
	--	--	87.2	--	20460.8	71
	--	--	1189.4	--	1253.6	72
	--	-237.0	31.2	--	368.1	73
	--	-297.2	672.7	-133.6	3681.2	74
	--	-21.6	--	--	264.9	75
	--	-80.0	377.9	-18.5	2305.4	76
	--	-11.2	115.1	--	378.1	77
	--	-4.3	491.0	-24.3	3249.9	78
	--	--	203.9	-907.7	162.5	79
	--	-235.2	183.0	-25.0	7751.0	80
	--	--	223.2	--	15531.5	81
	--	--	--	--	15611.6	82
	--	-873.8	997.4	-651.3	14903.4	83
	--	-1720.8	1768.2	-158.4	1290.5	84
	--	-25.5	523.2	-646.7	631.9	85
	--	-38.9	2876.3	-708.1	4743.0	86
	--	-108.6	52.9	-267.1	1722.4	87
	--	--	41.2	-136.9	9091.0	88
	--	-145.2	1226.4	-895.0	5186.2	89
	3.9	--	60.0	--	4016.9	90
	--	--	2255.0	--	2655.3	91
	--	--	982.9	--	1201.0	92
	0.3	-1014.2	--	--	-801.5	93
	8.2	-5141.1	--	--	-696.1	94
	--	2591.0	518.0	--	13901.9	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	28103.3	--	32687.7	97
	--	--	3623.3	--	3997.0	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	3522.9	--	3879.9	100
	923.3	-60053.0	52373.8	-4988.1	241984.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 72. Margins (Aggregation - M) 1978 (Millions of Dollars)
Tableau 72. Marges (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	143.2	--	273.3	--	247.1	--
2	2.9	70.3	--	63.8	--	--	--
3	564.3	382.0	0.0	204.9	--	28.1	--
4	2.3	28.8	--	171.3	--	--	--
5	9.5	35.4	--	20.6	--	--	--
6	--	4.8	--	3.5	--	--	--
7	--	--	--	187.6	--	--	--
8	--	15.0	--	163.5	--	--	--
9	4.8	24.1	--	295.0	--	--	--
10	--	0.8	285.8	16.6	--	--	385.9
11	--	--	27.6	--	650.6	--	919.3
12	17.0	24.6	4.1	401.2	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	962.5	224.0	--	139.8	--	--	--
15	463.3	161.2	--	61.3	--	--	--
16	82.7	111.2	--	32.2	--	--	--
17	394.5	170.2	--	85.6	--	--	--
18	65.7	110.0	--	69.4	--	--	--
19	21.7	40.4	--	23.7	--	--	--
20	401.6	53.5	--	48.2	--	--	--
21	44.6	51.1	--	14.9	--	--	--
22	530.1	285.4	2.3	124.5	--	--	--
23	134.0	41.4	--	18.2	--	--	--
24	540.3	67.4	2123.3	64.7	--	--	--
25	--	6.3	--	13.5	--	--	--
26	273.2	143.5	831.7	14.8	--	--	--
27	166.7	169.6	69.2	49.7	--	--	--
28	63.4	47.8	19.6	17.7	--	--	--
29	43.5	93.8	76.0	39.7	--	--	--
30	491.9	66.6	17.7	22.5	--	--	--
31	35.6	62.5	2.7	21.7	--	--	--
32	95.7	119.8	19.7	28.3	--	--	--
33	284.4	149.6	107.5	45.8	--	--	--
34	776.8	76.7	--	40.2	--	--	--
35	2084.5	266.8	--	137.9	--	--	--
36	15.3	494.3	38.2	426.2	--	--	--
37	19.0	175.9	24.4	64.8	--	--	--
38	4.9	271.3	68.5	139.5	--	--	--
39	549.9	129.1	181.7	70.0	--	--	--
40	--	15.2	--	142.1	--	--	--
41	13.4	275.4	13.9	330.0	--	--	--
42	287.0	293.5	167.4	147.7	--	--	--
43	202.3	204.4	151.5	89.0	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	308.1	47.6	286.0	--	--	--
46	--	44.7	1.1	49.1	--	--	--
47	--	30.7	3.3	35.7	--	--	--
48	--	4.7	0.2	27.7	--	--	--
49	--	540.5	2.7	87.0	--	--	--
50	--	55.4	27.0	22.4	--	--	--
51	8.4	110.7	71.9	53.1	--	--	--
52	217.4	787.1	235.8	233.9	--	--	--
53	50.3	370.1	6.6	54.1	--	--	--
54	70.8	1974.3	316.6	267.6	--	--	--
55	867.1	600.3	824.5	275.0	--	--	--
56	499.3	934.2	136.5	197.9	--	--	--
57	86.9	99.9	76.2	45.7	--	--	--
58	725.7	383.1	229.0	51.5	--	--	--
59	144.3	815.4	327.4	137.2	--	--	--
60	2.3	95.9	22.0	97.0	--	--	--
61	148.8	289.1	63.3	152.3	--	--	--
62	539.0	1044.5	2722.1	287.8	--	--	49.3
63	54.8	211.7	53.1	178.6	2.3	--	52.0
64	1.5	321.8	9.4	300.1	--	--	--
65	12.8	59.4	--	166.2	--	--	--
66	561.0	176.2	10.0	16.0	--	--	--
67	642.8	417.1	184.0	166.6	--	--	--
68	386.7	265.1	143.6	47.6	--	--	--
69	941.2	325.1	221.1	65.0	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	74.0	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	215.4	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	135.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	1.1	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	129.6	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	53.3	56.8	--	36.5	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	15663.6	15428.7	10523.1	7662.4	652.9	275.2	1406.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1979

Table 73. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	3164.1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	5648.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	5332.7	--	33.7	--	--	--	--	20.2	--
4	102.5	--	4281.1	--	--	--	--	--	--
5	--	873.7	--	--	--	--	--	--	--
6	--	88.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	1573.4	--	--	--	--	--
8	--	--	--	4736.9	--	--	--	--	--
9	--	--	--	750.2	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	8009.9	--	--	--	--
11	--	--	--	--	4481.0	--	--	--	--
12	--	--	--	885.3	158.1	481.8	--	--	--
13	--	--	--	294.0	--	5.3	2249.4	--	--
14	136.9	--	--	--	--	--	--	7590.8	6.1
15	--	--	--	--	--	--	--	3583.6	--
16	--	7.1	--	--	--	--	--	1407.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	1597.4	10.1
18	--	--	--	--	--	--	--	2237.6	22.5
19	--	--	--	--	--	--	--	533.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1645.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	473.9	--
22	32.4	--	--	--	--	--	--	2981.6	0.6
23	--	--	--	--	--	--	--	4.6	895.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1828.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	31.0	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	31.7	25.0	0.5	20.6	6.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	3.1	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	851.4	7.4	--	--	--
64	--	--	--	25.2	--	--	--	--	27.0
65	--	--	--	701.9	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	26.5	--
67	--	--	--	--	--	--	--	229.4	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	5.3	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	2.6	--	--	--	--	0.2
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	6.3	4.9	--	2.8	--	617.8	81.5
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	12.5	--	2.1	36.1	147.9	0.4	5.8	5.2	3.8
84	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	71.0	15.4	--	--	--	6.6	2.4
89	--	5.4	8.6	16.4	2.0	19.0	4.4	0.8	0.6
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	14429.8	974.4	4446.8	9079.3	13676.1	517.3	2280.2	22993.1	2879.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 73. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	118.4	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.5	--	--	1.4	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
306.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
829.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	1440.3	14.1	125.7	26.3	--	--	--	--	28
--	61.9	1287.3	4.0	28.8	--	--	--	61.0	29
--	--	--	947.9	--	32.7	--	--	--	30
--	--	--	--	805.8	--	--	--	--	31
--	--	--	--	1453.3	8.8	--	--	--	32
--	--	--	--	1412.3	14.8	--	1.4	5.6	33
--	--	--	--	--	878.8	--	--	--	34
--	--	4.1	13.1	88.3	3361.5	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	4962.4	--	--	36
--	--	--	--	--	--	860.8	--	--	37
--	--	--	--	--	--	2833.1	10.9	7.0	38
--	--	30.7	--	4.2	--	56.3	1871.6	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	3228.3	40
--	--	--	--	--	--	--	--	5858.3	41
--	--	262.3	--	63.0	--	3.8	--	2612.0	42
--	--	--	--	--	0.1	--	--	55.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	22.3	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	11.1	--	--	51
--	2.4	96.5	--	2.9	0.2	8.9	9.8	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.6	21.1	40.8	--	7.9	0.6	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	73.3	85.0	--	--	--	--	--	--	56
--	--	20.5	--	6.1	--	--	0.3	--	57
--	--	13.7	--	--	--	--	--	--	58
--	--	26.5	--	--	--	--	27.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	9.1	63
--	56.5	65.5	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	7.9	23.1	--	--	--	--	--	--	67
--	--	3.7	--	17.4	--	--	--	--	68
--	--	62.8	--	18.6	7.6	--	7.8	24.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.3	--	0.7	--	20.0	78
--	--	--	--	--	--	--	--	7.5	79
5.9	63.6	38.3	28.9	37.7	56.5	47.8	16.6	45.6	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	2.4	0.6	0.3	2.0	1.2	4.9	0.9	16.4	83
--	--	0.2	--	--	--	8.9	--	4.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	1.9	0.2	1.3	0.4	3.1	1.0	1.6	88
--	5.0	0.3	--	0.7	0.2	10.9	--	2.0	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1148.1	1836.7	2119.6	1143.2	4033.2	4366.4	8980.1	1960.6	12204.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 73. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	38.1	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	58.1	3.6	7.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	33.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	21.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	60.5	--	--	5.8	9.5	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	18.2	--	21.2	--	1.5	--	6.5
39	--	--	110.7	--	--	57.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	145.7	--	17.0	--	--	--	--	--	13.1
43	3322.4	--	--	--	--	--	--	--	--
44	1271.7	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	6459.1	315.6	37.4	--	--	4.3	--	--
46	--	2187.4	42.1	--	--	--	--	--	--
47	--	1577.9	16.0	--	--	38.0	--	--	--
48	--	910.9	--	--	--	--	--	--	--
49	--	1903.6	36.7	--	--	48.0	--	--	42.8
50	--	--	674.3	20.7	--	--	--	--	--
51	--	416.2	1799.6	34.5	--	--	9.4	--	--
52	--	346.8	5507.6	223.6	116.6	139.8	--	--	--
53	--	--	11.1	1183.8	12.0	--	--	--	--
54	--	134.8	637.8	3599.2	125.8	848.7	15.1	3.9	7.3
55	--	--	4.2	177.1	11288.2	--	--	--	--
56	--	32.3	215.6	38.7	5330.1	5.6	--	--	--
57	--	--	50.3	18.7	3236.7	--	--	--	--
58	--	--	113.6	155.0	13.7	1234.6	--	--	--
59	--	--	90.9	291.2	288.6	5162.9	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	2053.1	--	--
61	--	--	70.0	--	--	--	1912.9	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	10253.9	--
63	--	--	--	--	--	--	4.7	2110.9	514.6
64	--	106.7	--	--	--	--	--	--	4867.8
65	--	--	--	--	--	--	--	--	183.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	922.9
67	--	14.8	9.5	--	--	--	30.5	8.5	3148.8
68	--	--	10.2	--	--	73.8	--	--	8.3
69	6.6	--	608.9	17.3	--	3.4	--	19.9	59.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	31.8	--	--	--	--	0.1	--	2.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	47.1	35.0	205.1	284.9	735.2	438.2	76.7	5.6	433.8
81	5.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.4	4.1	7.3	3.3	3.7	4.6	3.0	67.7	4.8
84	--	--	1.0	2.0	12.9	58.5	--	18.2	5.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	5.7	1.7	4.9	3.9	5.0	5.6	2.7	1.0	7.0
89	128.5	2.3	81.2	90.1	105.9	87.6	7.0	--	6.0
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4948.6	14802.7	10737.8	6211.3	21437.4	8247.9	4236.5	12570.3	10578.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 73. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepot	33 Communicat Communicat	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	3.2	6.1	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
155.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	5.5	--	11
--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	1.2	545.8	14
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	9.5	--	17
--	--	--	--	--	--	--	35.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	124.1	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	27.9	4.6	22
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
16.9	--	--	--	--	--	--	3.9	--	28
33.9	--	--	--	--	--	--	5.1	--	29
10.7	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
23.0	--	--	--	--	--	--	3.9	4.5	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
24.2	--	--	--	--	--	--	9.7	0.7	35
--	--	--	--	--	--	--	30.4	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.1	--	--	--	--	--	--	28.6	76.9	38
14.9	--	--	--	--	--	--	2.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	14.3	--	41
141.1	--	--	--	--	--	--	11.8	--	42
2.5	--	--	--	--	--	--	3.1	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	45
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	17.1	--	51
--	--	--	--	--	--	--	10.4	--	52
--	--	--	--	--	--	--	25.6	--	53
11.3	--	--	--	--	--	--	56.8	--	54
--	--	--	--	--	--	--	3.3	--	55
3.7	--	--	--	--	--	--	19.4	--	56
5.1	--	295.9	--	--	--	--	2.8	--	57
50.0	--	--	--	--	--	--	32.0	--	58
57.4	--	--	--	--	351.3	--	35.8	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
4.2	--	--	--	--	--	--	7.1	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	48.3	--	--	0.7	9.6	--	63
25.2	--	--	--	--	--	--	10.4	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
0.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	66
15.3	--	--	--	--	--	--	51.2	--	67
895.5	--	--	--	--	--	--	14.2	--	68
1540.3	--	--	--	--	--	--	29.5	--	69
--	14387.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	24229.0	--	--	--	--	--	--	--	71
--	6239.5	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	1586.2	--	--	33.2	--	--	73
--	--	19069.2	--	591.0	--	--	--	15.6	74
--	--	--	--	--	1243.2	--	--	--	75
--	--	--	--	--	5516.3	--	--	--	76
--	--	--	--	--	1311.2	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	7325.5	--	--	78
--	--	--	--	--	--	1150.5	--	--	79
183.2	--	--	--	19.9	--	--	15163.6	--	80
--	--	27.5	--	--	--	64.6	--	18433.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
3.3	178.3	53.5	3.3	12.2	7.2	13.9	63.8	117.1	83
--	0.1	33.8	--	0.3	76.4	32.9	40.2	1.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	29.1	--	--	--	87
3.6	--	59.0	--	--	--	11.7	--	339.9	88
100.4	129.8	171.6	--	3.9	15.1	87.8	1531.5	3190.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
3472.1	45163.6	19710.5	1637.8	627.3	8549.8	8723.9	17346.3	22854.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 73. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	175.2	--	--	--	--
81	--	--	--	--	14.3	--	--	52.1	39.9
82	--	--	--	17473.5	--	--	--	--	--
83	24088.5	4048.1	4538.0	--	14.7	--	5.4	81.5	25.6
84	43.3	1.2	--	--	9457.0	--	--	--	1.1
85	--	--	--	--	--	694.7	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	5395.8	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	3.6	2445.7
88	--	--	--	--	--	--	--	11269.1	144.3
89	1039.2	--	--	--	88.8	--	--	85.0	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	25171.0	4049.4	4538.0	17473.5	9750.0	694.7	5401.2	11491.3	2656.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 73. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	3164.3	1
	--	--	--	--	--	5648.7	2
	--	--	--	--	--	5386.6	3
	--	--	--	--	--	4512.1	4
	--	--	--	--	--	873.7	5
	--	--	--	--	--	88.1	6
	--	--	--	--	--	1577.8	7
	--	--	--	--	--	5380.5	8
	--	--	--	--	--	750.2	9
	--	--	--	--	--	8048.1	10
	--	--	--	--	--	4518.0	11
	--	--	--	--	--	1604.4	12
	--	--	--	--	--	2548.7	13
	--	--	--	--	--	8375.6	14
	--	--	--	--	--	3584.8	15
	--	--	--	--	--	1414.3	16
	--	--	--	--	--	1617.3	17
	--	--	--	--	--	2329.4	18
	--	--	--	--	--	533.9	19
	--	--	--	--	--	1769.7	20
	--	--	--	--	--	473.9	21
	--	--	--	--	--	3076.0	22
	--	--	--	--	--	902.0	23
	--	--	--	--	--	1829.2	24
	--	--	--	--	--	306.0	25
	--	--	--	--	--	829.5	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	1632.5	28
	--	--	--	--	--	1630.9	29
	--	--	--	--	--	992.0	30
	--	--	--	--	--	833.2	31
	--	--	--	--	--	1467.4	32
	--	--	--	--	--	1495.7	33
	--	--	--	--	--	896.1	34
	--	--	--	--	--	3536.8	35
	--	--	--	--	--	5121.3	36
	--	--	--	--	--	874.5	37
	--	--	--	--	--	3014.0	38
	--	--	--	--	--	2165.5	39
	--	--	--	--	--	3228.3	40
	--	--	--	--	--	5894.0	41
	--	--	--	--	--	3286.2	42
	--	--	--	--	--	3391.6	43
	--	--	--	--	--	1271.7	44
	--	--	--	--	--	6910.4	45
	--	--	--	--	--	2270.2	46
	--	--	--	--	--	1632.9	47
	--	--	--	--	--	917.4	48
	--	--	--	--	--	2153.4	49
	--	--	--	--	--	705.7	50
	--	--	--	--	--	2294.4	51
	--	--	--	--	--	6523.2	52
	--	--	--	--	--	1236.7	53
	--	--	--	--	--	5701.1	54
	--	--	--	--	--	11490.9	55
	--	--	--	--	--	5818.9	56
	--	--	--	--	--	3641.6	57
	--	--	--	--	--	1622.2	58
	--	--	--	--	--	6419.2	59
	--	--	--	--	--	2053.8	60
	--	--	--	--	--	2071.6	61
	--	--	--	--	--	10319.4	62
	--	--	--	--	--	3628.7	63
	--	--	--	--	--	5223.1	64
	--	--	--	--	--	884.9	65
	--	--	--	--	--	951.5	66
	--	--	--	--	--	3589.7	67
	--	--	--	--	--	1050.8	68
	--	--	--	--	--	2461.3	69
	--	--	--	--	--	14387.0	70
	--	--	--	--	--	24229.0	71
	--	--	--	--	--	6239.5	72
	--	--	--	--	--	1619.4	73
	--	--	--	--	--	19681.2	74
	--	--	--	--	--	1243.2	75
	--	--	--	--	--	5516.3	76
	--	--	--	--	--	1311.2	77
	--	--	--	--	--	7383.2	78
	--	--	--	--	--	1158.4	79
	--	84.1	--	--	--	18941.8	80
10.2	--	84.3	--	--	--	18731.0	81
--	--	--	--	--	--	17473.5	82
6.6	--	41.6	--	--	--	33648.0	83
--	--	670.0	--	--	--	10469.8	84
--	--	--	--	--	--	694.7	85
--	--	--	--	--	--	5395.8	86
--	--	7.4	--	--	--	2485.8	87
0.3	--	0.1	--	--	--	11970.5	88
2258.5	3199.1	--	--	--	--	12486.0	89
--	--	--	--	--	9088.8	9088.8	90
--	--	--	11688.5	--	--	11688.5	91
--	--	--	--	8466.6	--	8466.6	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	2275.6	4086.6	11688.5	8466.6	9088.8	447756.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 74. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	96.5	--	--	--	--	--	--	955.5	39.3
2	506.0	--	--	--	--	--	--	4164.5	--
3	301.4	--	--	--	--	--	--	2670.9	23.5
4	1.1	--	484.8	--	--	--	--	--	--
5	--	10.5	--	--	--	--	--	719.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	19.3	--	--	--	--	--
9	3.7	--	--	2.8	--	--	--	0.4	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	13.0	0.4	0.2	40.5	10.1	--	3.0	47.5	12.4
12	22.6	1.5	--	30.6	2.1	2.6	4.4	14.7	--
13	--	--	--	402.3	408.9	29.1	--	--	--
14	8.4	--	--	--	--	--	--	1756.3	7.9
15	--	--	--	--	--	--	--	505.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	104.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	213.1	6.6
18	1449.7	--	--	--	--	--	--	598.1	--
19	--	--	--	--	--	--	--	268.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	192.3	91.5
22	--	--	--	--	--	--	--	791.7	125.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	110.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	60.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	38.5	--	--	--	--	--	--	--	--
29	2.7	--	--	7.0	--	--	--	127.9	11.7
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	37.9	22.9	7.3	2.4	--	0.2	--	14.9	6.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.3	12.8	--	1.8	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	8.0	--	--	2.3	--	0.2	--	6.2	2.7
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	29.1	--
42	10.1	--	--	17.3	--	0.4	--	523.1	93.5
43	--	--	--	0.7	--	--	--	63.9	23.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	90.4	34.2	--	98.9	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	2.3	0.3	--	--	6.6	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--
52	67.8	2.6	34.8	4.7	7.1	--	--	315.2	197.2
53	107.5	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	7.7	29.0	307.6	56.7	17.4	37.9	12.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	89.3	--	10.9	--	--	--
57	2.9	57.7	6.8	14.0	1.0	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	17.2	--	--	--	--	23.9	--	--
60	--	--	--	0.3	--	0.1	14.7	--	--
61	0.9	0.8	0.3	15.5	--	--	20.0	73.4	146.4
62	510.8	61.0	120.8	186.9	31.9	19.3	89.3	87.6	16.2
63	85.6	7.2	3.8	35.6	4.9	6.7	12.4	15.1	3.2
64	470.7	0.6	0.7	69.3	26.7	--	2.0	80.1	21.5
65	189.2	--	--	0.2	--	--	--	0.1	--
66	30.0	--	--	--	--	--	--	34.0	--
67	306.2	0.4	5.0	116.8	4.7	8.7	15.2	155.1	7.7
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	10.4	--	--	--	--	--	3.6	0.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	256.2	7.1	66.4	84.6	444.1	--	--	43.8	9.8
73	10.3	0.4	0.8	18.5	4.9	0.1	1.5	21.4	5.6
74	38.8	4.9	418.2	84.3	11.7	15.4	70.9	146.6	5.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	55.6	0.8	6.0	16.2	14.6	1.4	7.4	53.4	10.5
77	6.0	--	0.8	1.9	3.4	0.2	0.6	8.8	1.1
78	200.5	0.6	2.4	198.5	120.0	10.4	32.1	102.5	15.3
79	12.3	0.1	0.1	13.3	14.7	0.3	0.8	18.9	9.7
80	401.4	20.2	30.2	232.7	34.5	16.0	43.6	493.7	28.1
81	61.0	3.7	2.4	3.2	0.3	0.9	3.6	3.6	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	591.1	7.2	498.5	381.2	4201.8	15.2	45.8	209.0	44.5
84	31.9	1.1	13.3	156.0	325.7	1.5	51.8	111.7	35.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	155.3	11.0	224.9	117.7	100.8	28.2	119.1	211.6	42.1
90	160.3	6.8	6.9	54.2	8.9	3.1	19.1	489.9	39.3
91	279.5	6.4	430.8	392.4	209.5	15.8	237.0	247.3	46.8
92	0.7	--	10.3	40.9	48.0	2.3	39.3	444.1	210.6
93	--	--	--	--	--	--	--	657.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	614.3	14.6	115.8	205.9	578.3	11.9	50.3	172.0	73.7
96	-983.8	-7.1	-6.0	-3.6	-50.6	--	-2.3	-150.8	-1.0
97	932.9	211.2	1308.9	1636.6	750.4	137.3	676.3	2956.2	640.1
98	21.9	10.3	116.2	201.3	80.9	12.0	58.8	272.4	70.6
99	3758.0	351.4	65.3	1.0	14.8	3.7	-5.5	17.5	2.8
100	3554.6	108.2	441.2	3774.6	6170.8	146.1	508.2	1895.8	578.3
TOTAL	14429.8	974.4	4446.8	9079.3	13676.1	517.3	2280.2	22993.1	2879.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 74. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
274.1	--	--	--	1.8	44.0	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2718.3	1.0	1184.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	122.7	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	13.7	9
0.6	6.4	4.2	1.5	14.1	1.5	18.8	3.0	99.2	10
--	4.4	0.1	0.5	1.5	--	--	--	43.3	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.3	--	0.3	98.7	4.5	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	15.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	18.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
202.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24
4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	12.3	0.8	97.7	18.7	0.8	0.1	36.3	4.3	28
3.3	9.9	119.4	27.1	21.1	3.6	28.8	36.1	54.3	29
--	--	--	226.3	0.1	106.3	--	1.4	--	30
--	7.8	12.6	0.3	854.6	189.1	--	--	5.1	31
--	129.6	7.9	8.5	408.1	1051.8	2.1	173.5	--	32
--	--	0.2	7.0	60.6	127.2	1.4	18.6	43.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	1.3	--	4.4	--	274.0	--	--	--	35
--	--	1.6	--	--	--	507.2	79.2	1.2	36
--	--	--	--	--	--	194.0	34.4	--	37
0.1	1.1	5.5	--	2.2	--	231.5	44.9	693.9	38
--	--	--	--	0.9	--	11.2	65.8	--	39
--	--	--	--	20.3	--	--	--	460.5	40
14.9	10.4	19.5	2.5	10.8	4.5	24.3	11.3	1042.5	41
84.5	6.7	38.1	14.3	32.5	25.0	12.2	32.1	226.9	42
3.3	2.3	1.9	0.9	4.0	4.0	0.4	2.5	10.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.7	--	0.1	--	2.5	74.3	0.9	45
--	--	7.6	--	--	--	10.8	--	50.8	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	9.7	0.4	--	2.8	--	--	--	10.5	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	30.1	--	--	51
3.9	59.7	5.3	9.4	10.6	2.6	58.6	123.1	44.5	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	4.0	--	2.5	--	0.3	--	0.5	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	1.8	0.7	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	4.3	--	--	58
--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.8	11.9	0.2	2.0	1.4	39.3	11.9	43.0	61
1.1	8.4	4.1	1.8	26.5	4.3	37.1	4.1	321.9	62
0.2	3.3	0.7	0.5	4.5	0.5	14.5	0.8	78.0	63
7.3	379.0	757.0	27.0	215.5	1.8	58.2	0.9	413.0	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
0.2	9.8	36.8	18.8	100.0	8.7	41.9	22.6	118.0	66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	67
--	6.4	18.6	13.0	50.2	92.2	19.2	16.4	8.2	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
4.1	5.3	4.0	3.0	10.0	3.7	29.9	3.8	63.7	71
0.2	2.8	1.8	0.6	6.5	0.7	9.1	1.3	46.5	72
1.4	1.6	0.7	0.9	3.3	4.4	7.3	1.4	22.3	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
2.6	9.0	10.0	4.3	15.1	14.4	20.6	7.6	30.8	75
0.3	2.0	1.4	1.4	3.3	7.1	2.8	2.0	3.3	76
3.3	18.9	24.4	4.9	39.2	13.0	90.6	10.6	378.5	77
--	--	3.1	--	6.9	1.5	11.1	--	39.2	78
16.6	36.0	54.9	48.2	111.8	138.0	244.6	111.2	225.4	79
0.1	0.2	0.1	--	0.3	0.2	1.7	0.3	1.5	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
18.8	46.8	26.9	24.7	65.7	86.7	181.6	50.9	123.1	82
10.6	38.8	19.8	7.9	29.0	45.4	44.3	24.6	67.3	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
10.1	16.9	21.8	17.0	44.7	20.7	181.6	12.2	183.9	89
16.7	29.2	16.6	13.8	51.5	24.1	182.4	27.5	352.6	90
7.1	51.1	38.4	14.9	87.2	33.3	311.3	23.9	452.7	91
73.7	49.4	48.7	16.5	60.3	76.0	39.5	31.5	75.9	92
--	117.5	--	2.3	105.2	--	--	--	8.8	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
10.9	24.3	24.1	10.1	42.9	19.5	119.5	22.4	199.2	95
--	-0.5	-2.3	-6.8	-3.8	-3.5	-5.5	-2.3	-92.6	96
158.8	477.9	458.2	312.4	897.7	1319.1	2135.9	608.4	2494.4	97
13.5	87.6	38.7	22.3	82.8	76.5	210.8	44.4	283.6	98
--	--	4.7	2.6	3.6	12.6	17.4	8.8	0.4	99
181.7	138.0	261.5	75.4	418.8	406.8	1075.0	170.4	2219.9	100
1148.1	1836.7	2119.6	1143.2	4033.2	4366.4	8980.1	1960.6	12204.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 74. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	638.0	--	--	--	--	--	--	--
8	--	2899.1	--	--	--	--	41.5	--	18.4
9	--	588.6	0.1	0.1	--	--	18.6	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	10821.6	--
11	3.7	116.0	28.7	10.8	25.5	11.9	75.4	41.7	201.2
12	--	55.4	3.9	12.2	2.0	0.8	248.0	5.3	164.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	41.7
15	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
22	--	--	--	--	--	--	--	--	59.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	3.2	78.4	372.1	19.5	4.2	--	--
29	4.3	1.8	23.7	11.9	71.9	38.5	24.9	1.9	68.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	1.8	--	13.3	6.4	1.8	--	1.5
32	--	--	--	--	--	0.8	1.2	--	1.3
33	--	--	1.9	--	58.7	--	1.0	--	1.8
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	2.9	--	--	--	--
36	2.4	6.4	18.7	7.3	33.6	3.0	1.0	--	--
37	--	--	--	1.3	26.1	--	--	--	--
38	0.1	13.1	17.2	2.2	14.7	16.7	8.3	--	7.7
39	--	--	--	--	9.7	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	17.7
41	900.6	1.1	3.7	1.4	8.3	5.0	35.7	--	8.0
42	51.2	5.5	46.9	11.7	42.8	63.0	46.8	14.3	125.9
43	385.7	--	4.1	0.2	0.4	3.7	1.3	--	14.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1011.5	2104.7	613.5	1206.3	204.4	21.3	--	--
46	--	674.6	427.3	61.1	263.1	208.8	1.5	--	23.1
47	--	384.9	119.9	27.2	63.2	456.2	1.0	--	4.2
48	--	39.2	40.8	4.5	16.5	6.8	--	--	0.1
49	9.4	858.9	78.3	12.9	119.4	131.3	16.4	0.3	104.7
50	--	--	100.9	26.2	30.6	7.9	--	--	--
51	--	2.4	319.2	62.2	53.6	12.4	0.6	--	0.1
52	1.8	132.4	881.9	292.2	694.9	234.4	38.9	23.6	114.0
53	--	--	--	176.0	--	--	--	--	--
54	--	64.1	24.9	839.4	291.0	479.5	2.0	--	3.0
55	--	--	0.4	--	40.5	--	--	--	--
56	--	--	40.1	162.5	7716.4	--	--	--	--
57	--	--	--	--	678.7	--	--	--	--
58	--	--	5.6	33.3	133.3	158.9	--	--	0.3
59	--	1.5	21.4	204.7	284.7	1179.2	3.6	--	--
60	--	--	0.1	--	--	--	394.7	--	--
61	--	142.4	78.8	22.2	216.5	42.1	148.3	0.2	44.2
62	5.7	117.9	20.4	8.1	29.4	8.1	98.0	13.5	72.0
63	6.1	129.5	13.1	9.3	22.8	10.5	26.6	439.4	1014.2
64	1.2	65.8	42.7	4.2	92.7	162.1	92.2	19.8	2043.4
65	--	--	--	--	--	--	--	--	39.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	187.4
67	80.5	27.1	96.5	17.7	73.7	35.6	30.5	227.6	397.4
68	61.1	--	14.6	12.6	71.3	41.7	--	--	--
69	9.7	7.1	10.4	4.1	62.1	2.3	22.8	--	33.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	10.6	87.6	23.5	18.6	42.6	16.2	20.2	158.1	61.3
73	1.7	55.0	12.6	4.7	10.9	5.3	33.8	414.2	93.8
74	5.0	18.5	13.5	4.8	72.9	19.9	3.8	8.9	16.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	41.9	30.4	43.6	32.0	62.2	55.4	18.1	17.1	64.8
77	51.9	2.3	6.6	4.8	7.6	10.0	1.9	3.1	15.9
78	19.2	256.2	57.3	25.8	79.7	39.6	96.6	61.1	171.3
79	3.7	--	9.6	--	13.4	6.2	21.7	--	103.6
80	111.1	554.5	288.3	241.1	284.0	210.8	65.7	41.9	199.9
81	0.9	1.4	2.1	1.0	1.3	1.2	1.3	--	1.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	103.2	100.5	168.6	84.8	174.0	180.4	63.2	102.1	205.6
84	84.8	67.7	102.3	66.1	943.9	92.7	37.0	61.7	130.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	44.5	173.2	144.8	46.3	310.7	60.2	140.8	125.8	218.8
90	84.7	406.3	164.4	72.3	226.8	77.9	138.8	48.4	236.4
91	62.4	557.1	183.3	92.7	278.3	143.1	176.9	73.2	163.6
92	173.8	50.9	129.8	88.1	208.7	171.4	49.6	80.1	457.4
93	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	55.6	193.7	123.3	62.6	158.4	95.4	104.2	427.0	223.4
96	-8.8	-21.8	-11.2	-5.7	-65.3	-15.9	-2.6	-1404.9	-14.5
97	1701.9	2488.3	2722.1	1554.3	3751.4	2206.8	1038.3	429.5	1620.3
98	118.3	408.9	262.7	169.3	501.8	225.4	97.1	79.1	144.9
99	17.1	4.3	32.4	4.3	3.8	0.9	4.9	--	2.2
100	736.8	1308.5	1147.6	903.9	1466.3	1087.7	711.2	204.1	1626.2
TOTAL	4948.6	14802.7	10737.8	6211.3	21437.4	8247.9	4236.5	12570.3	10578.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 74. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	17.7	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.6	533.5	2
--	115.4	4.9	--	--	--	--	1.3	0.2	3
--	15.7	--	--	--	--	--	15.7	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	7
264.6	--	--	--	--	--	58.3	0.5	--	8
--	5.5	0.8	--	--	--	533.8	0.4	--	9
--	--	9.7	--	--	--	--	5.6	--	10
4.1	1.3	18.7	155.5	0.5	3.0	87.1	11.6	59.3	11
1.7	305.4	8.9	--	--	--	--	0.6	0.1	12
--	1709.2	--	--	--	--	--	--	--	13
1.4	--	--	--	--	--	--	0.9	9.1	14
--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.7	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	3.6	2.6	17
--	--	1.9	--	--	--	--	4.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.6	22.2	19
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	20
1.6	--	--	--	--	--	--	4.6	3.3	21
--	--	--	--	--	--	--	11.3	8.9	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
5.5	84.5	138.4	--	--	0.4	--	3.2	27.8	28
87.2	726.0	4.9	--	2.1	--	--	47.8	39.6	29
15.4	1.8	--	--	--	--	--	--	0.5	30
5.1	0.9	--	--	--	--	--	0.1	--	31
36.6	13.6	0.9	--	--	--	--	3.0	19.3	32
17.4	451.2	14.5	--	1.7	3.7	--	9.6	3.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
1.4	--	--	--	--	--	--	--	24.6	35
12.1	577.2	--	--	--	--	--	8.8	0.9	36
5.2	410.3	--	--	--	--	--	4.5	0.8	37
6.7	1377.5	--	--	--	--	--	44.7	9.9	38
--	30.5	--	--	--	--	--	--	1.3	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
18.5	200.7	--	--	--	--	--	19.4	19.0	41
45.0	114.1	3.0	--	7.2	--	--	145.7	326.3	42
8.7	--	10.0	--	--	43.0	3.1	26.2	26.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
33.5	1102.9	27.5	--	--	--	--	18.4	--	45
13.5	7.1	0.9	--	--	--	--	2.9	--	46
11.4	25.2	2.6	--	--	--	--	0.6	--	47
0.6	4.7	--	--	--	--	--	--	--	48
240.3	29.1	2.1	--	--	--	--	1.8	--	49
2.7	335.7	9.4	--	--	--	--	--	--	50
0.2	1641.1	3.7	--	--	--	--	1.7	--	51
88.3	2105.0	6.2	--	--	--	--	112.3	86.7	52
--	--	--	--	--	--	--	10.3	--	53
3.9	415.5	6.5	--	--	--	--	12.1	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.9	69.2	257.4	--	--	--	--	3.6	--	56
--	--	522.3	--	--	--	--	--	--	57
6.0	80.3	--	--	--	8.8	--	3.6	--	58
38.9	1625.9	67.2	--	--	194.5	--	17.8	--	59
--	1442.1	--	--	--	--	--	--	--	60
9.3	989.8	13.4	--	--	--	--	8.7	4.1	61
6.5	399.5	1511.4	3.4	9.0	40.4	300.6	326.2	271.7	62
4.0	396.0	76.0	0.6	0.6	3.5	2.8	24.1	9.1	63
120.9	37.9	1.8	--	--	1.8	--	32.2	24.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
44.4	490.8	22.4	--	--	1.0	--	14.1	1.7	67
239.0	55.9	5.0	--	--	16.2	--	4.5	1.3	68
139.3	200.5	8.9	--	--	2.8	--	6.5	15.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
7.5	21.7	604.4	37.2	17.2	176.4	289.5	34.0	105.9	72
2.0	3.1	20.1	243.6	0.4	1.4	22.6	7.2	27.4	73
2.9	301.8	2428.8	4.6	23.5	146.4	8.3	382.3	198.6	74
--	--	--	--	--	44.6	--	--	--	75
20.0	84.0	300.7	10.9	6.1	143.5	15.8	338.5	233.7	76
7.8	6.4	22.9	2.5	1.1	76.4	11.1	109.3	235.5	77
14.7	27.5	85.0	39.3	6.1	34.1	58.6	85.9	352.9	78
2.4	1.3	76.5	2.3	2.8	9.7	4.7	38.3	82.9	79
122.8	2146.2	343.3	0.4	2.1	24.9	25.6	265.7	73.8	80
0.4	244.4	23.4	--	0.2	22.8	2.1	18.9	21.2	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
125.9	649.1	500.1	16.2	50.5	126.1	152.3	914.4	1723.9	83
57.1	1747.1	205.9	18.8	3.2	168.2	48.3	392.3	416.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	195.6	--	--	--	87
--	--	165.1	--	--	--	--	--	--	88
29.9	970.3	850.6	3.7	27.6	85.7	47.5	198.5	156.0	89
31.8	679.4	68.6	0.1	0.5	5.8	50.1	34.1	30.1	90
46.0	473.7	507.4	27.2	9.1	130.6	71.1	305.4	507.3	91
121.0	216.0	280.0	9.2	3.3	122.3	33.6	948.8	883.3	92
1.0	--	--	--	--	--	--	--	4.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
44.4	2458.2	887.5	75.4	33.2	328.9	247.6	466.7	686.5	95
-7.6	-13.2	-832.7	-41.7	-0.3	-500.5	-291.4	-38.3	-25.7	96
904.8	11891.5	6743.4	110.8	250.4	3680.8	1734.9	8066.9	10841.5	97
71.9	836.4	755.1	15.7	20.0	485.9	246.0	624.5	657.6	98
12.1	1398.0	466.5	--	0.2	5.6	11.3	288.4	1335.0	99
299.6	3425.8	2446.6	902.1	149.1	2715.6	4948.8	2869.1	2750.1	100
3472.1	45163.6	19710.5	1637.8	627.3	8549.8	8723.9	17346.3	22854.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 74. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	184.1	1.6
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	12.1	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	92.9	0.6	--	--	2.9	2.0	1.8	32.0	1.9
12	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	1156.6	--
15	--	--	--	--	--	--	--	324.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	62.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	142.9	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
19	--	--	--	--	--	--	--	32.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	183.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	49.4	--
22	--	--	--	--	--	--	--	194.2	--
23	--	--	--	--	--	--	--	64.3	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	25.0	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
31	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	11.9	--
33	--	--	--	--	0.7	--	25.0	62.7	0.3
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--
36	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--
42	--	--	--	--	2.8	--	--	105.3	--
43	48.6	3.8	--	--	8.2	6.9	--	--	12.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	1.8	6.4
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.4	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.9	19.9	0.1
62	197.2	13.7	--	--	46.9	2.8	50.5	113.7	15.5
63	7.4	0.6	--	--	2.0	0.2	3.7	4.7	0.5
64	--	--	--	--	--	--	7.5	0.2	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.1
66	--	--	--	--	--	--	19.5	--	--
67	--	--	--	--	0.8	--	0.6	4.6	--
68	--	--	--	--	3.0	--	135.6	--	18.7
69	--	--	--	--	1.6	--	--	10.1	23.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	935.7	6.3	--	1065.0	4.3	9.8	4.9	55.6	11.9
73	38.8	0.3	--	--	1.5	1.0	1.1	16.4	0.8
74	8.3	--	--	--	21.6	17.5	0.2	39.9	10.1
75	--	--	--	--	--	--	--	11.1	--
76	553.8	59.4	--	--	138.4	5.4	182.3	93.9	20.7
77	139.5	16.8	--	--	32.6	2.0	26.9	3.5	4.0
78	407.9	8.5	--	--	21.7	12.7	16.9	166.0	40.4
79	279.5	3.5	--	--	6.7	14.3	5.6	39.8	4.2
80	20.4	1.8	--	--	6.7	0.6	28.3	203.6	8.1
81	6.8	1.2	--	--	8.3	0.1	24.9	36.3	111.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1684.0	1489.7	--	222.5	587.9	39.0	243.4	396.0	127.6
84	1340.4	220.4	--	124.1	542.7	14.8	95.1	120.6	46.1
85	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--
86	1.6	14.0	--	--	--	0.6	1.3	--	--
87	--	--	--	--	6.1	0.5	--	79.4	267.3
88	--	--	--	--	--	--	--	10.1	--
89	343.3	50.6	--	--	221.9	9.9	105.0	132.9	89.9
90	7.0	0.5	--	--	2.3	0.2	5.1	68.8	2.0
91	730.4	59.1	--	0.5	485.5	18.0	275.0	147.6	155.6
92	718.7	103.0	--	--	345.0	23.1	75.1	196.2	160.8
93	--	--	--	--	--	--	--	28.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	2754.9	364.2	--	3555.5	152.7	16.0	83.8	344.0	118.0
96	-450.1	-15.2	--	-256.5	-13.2	-0.6	-13.9	-6.2	-97.3
97	7424.5	1679.7	--	--	4508.4	380.2	1233.9	4227.9	618.6
98	466.5	129.3	--	--	252.2	26.1	65.3	235.7	29.9
99	124.6	--	--	2367.3	1144.0	82.5	2429.3	693.9	165.1
100	7288.4	-162.4	4538.0	10395.2	1198.5	7.2	247.5	1337.0	676.6
TOTAL	25171.0	4049.4	4538.0	17473.5	9750.0	694.7	5401.2	11491.3	2656.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 74. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	1109.0	1
--	--	--	6.8	--	--	5212.1	2
1.6	0.3	63.4	--	--	--	3697.0	3
--	--	--	--	--	--	4422.3	4
--	--	4.2	--	--	--	746.0	5
--	--	--	--	--	--	122.7	6
--	--	--	--	--	--	639.8	7
--	--	--	--	--	--	3817.2	8
--	--	--	--	--	--	1177.0	9
--	--	--	--	--	--	10869.7	10
1.5	2.4	--	--	--	--	1270.5	11
--	--	0.8	--	--	--	941.0	12
--	--	--	--	--	--	2549.5	13
--	--	394.3	--	--	--	3481.8	14
--	--	111.3	--	--	--	945.8	15
--	--	21.2	--	--	--	189.3	16
--	--	48.9	--	--	--	417.8	17
--	--	--	--	--	--	2059.5	18
--	--	11.3	--	--	--	352.5	19
--	--	62.9	--	--	--	259.2	20
--	--	17.0	--	--	--	359.9	21
2.9	--	66.7	--	--	--	1282.7	22
--	--	25.5	--	--	--	200.7	23
--	--	--	66.8	--	--	128.4	24
--	--	--	--	--	--	202.8	25
--	--	--	--	--	--	4.1	26
--	--	--	--	--	--	--	27
5.8	--	379.2	3.9	--	--	1337.6	28
0.4	--	168.0	--	--	--	1801.8	29
3.7	--	46.0	--	--	--	416.1	30
4.5	--	--	--	--	--	1121.5	31
20.2	--	--	--	--	--	1954.2	32
4.2	0.3	82.9	--	--	--	1092.8	33
--	--	--	--	--	--	1.5	34
--	--	77.0	--	--	--	470.2	35
--	0.6	10.1	--	--	--	1287.3	36
--	--	--	--	--	--	684.3	37
33.3	--	1.6	--	--	--	2553.8	38
--	--	--	--	--	--	125.0	39
--	--	--	--	--	--	498.6	40
0.9	2.5	3.7	--	--	--	2402.8	41
8.4	2.2	562.0	4.3	--	--	2851.1	42
0.4	2.6	1324.2	528.0	--	--	2581.7	43
--	--	--	1271.8	--	--	1271.8	44
--	--	26.5	--	--	--	6673.9	45
--	--	--	--	--	--	1761.8	46
--	--	9.4	--	--	--	1106.0	47
--	--	--	--	--	--	113.5	48
--	8.5	19.7	--	--	--	1665.9	49
--	--	18.4	--	--	--	533.9	50
--	--	--	--	--	--	2135.2	51
3.2	6.2	779.9	--	--	--	6557.3	52
--	--	29.0	--	--	--	324.8	53
--	--	1769.8	--	--	--	4392.2	54
--	--	--	--	--	--	46.1	55
--	--	601.4	48.7	--	--	9011.4	56
--	--	2.1	--	--	--	1292.3	57
0.8	--	20.9	--	--	--	456.3	58
--	0.1	572.6	5.1	--	--	4259.7	59
--	--	--	--	--	--	1852.2	60
--	--	97.2	--	--	--	2205.9	61
48.0	63.3	--	269.4	--	--	5595.9	62
11.1	2.1	12.8	5.9	--	--	2516.5	63
9.2	0.7	245.3	--	--	--	5537.1	64
--	--	10.1	--	--	--	239.4	65
0.4	--	1.6	--	--	--	273.5	66
92.3	--	491.9	3.0	--	--	3131.0	67
--	22.2	395.5	--	--	--	1099.8	68
4.4	--	127.4	120.7	--	--	1072.7	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
2.8	1.2	--	--	--	--	4869.5	72
0.9	1.4	--	1.2	--	--	1156.3	73
7.1	10.5	--	1709.6	9088.8	--	15414.0	74
--	--	--	884.6	--	--	940.2	75
20.8	21.2	--	--	--	--	2894.9	76
3.4	7.3	--	--	--	--	859.5	77
27.9	16.1	--	--	--	--	3494.7	78
9.1	3.7	--	--	--	--	932.9	79
24.6	11.4	1779.0	109.9	--	--	9483.9	80
11.7	8.3	471.7	108.6	--	--	1217.7	81
--	--	--	--	--	--	--	82
99.0	167.9	--	--	--	--	17117.3	83
18.3	79.0	--	743.4	--	--	9005.3	84
--	--	--	--	--	--	1.8	85
0.1	--	--	--	--	--	17.6	86
--	--	--	52.3	--	--	601.2	87
--	--	--	1638.3	--	--	1813.7	88
43.7	99.1	158.6	260.8	--	--	6670.2	89
10.2	3.5	309.1	33.0	--	--	4300.8	90
15.4	357.9	--	--	--	--	8938.7	91
34.3	124.7	--	--	--	--	7076.1	92
--	--	10.1	--	--	--	937.6	93
--	--	239.5	597.2	--	--	836.7	94
54.1	104.7	--	--	--	--	16529.8	95
-1.2	-10.3	--	--	--	--	-5477.2	96
937.4	1685.0	--	--	--	--	102546.2	97
42.9	106.2	--	--	--	--	8779.4	98
436.5	271.3	--	--	--	--	15560.7	99
219.6	902.6	--	--	--	--	78472.7	100
2275.6	4086.6	11688.5	8466.6	9088.8	447756.7	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 75. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	19.1	121.6	--	--
3	--	--	--	--	--	1287.8	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	95.6
5	--	--	--	--	--	41.1	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	416.0
12	--	--	--	--	4.3	19.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	4722.1	--	--
15	--	--	--	--	--	2559.8	--	--
16	--	--	--	--	--	339.2	--	--
17	--	--	--	--	--	1607.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	68.2	--	--
20	--	--	--	--	--	1515.4	--	--
21	--	--	--	--	--	63.0	--	--
22	--	--	--	--	--	2231.8	--	--
23	--	--	--	--	--	701.0	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	276.6	--	--	--	--	--	--	--
28	4.9	--	--	146.6	37.8	--	--	--
29	8.1	--	--	--	32.1	--	--	--
30	--	--	--	964.6	70.5	--	--	--
31	--	--	--	--	67.1	--	--	--
32	--	--	--	--	267.7	--	--	--
33	8.0	132.1	45.0	--	425.1	--	--	--
34	--	--	--	1215.8	--	--	--	--
35	--	--	--	3436.2	--	--	--	--
36	--	--	--	--	32.2	--	--	--
37	--	--	--	--	23.4	--	--	--
38	--	74.1	--	--	6.3	--	--	3.0
39	--	1558.8	--	--	50.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.3	--	--	--
42	--	--	--	--	66.4	--	--	--
43	--	--	--	--	1257.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	44.7	--	408.0	--	--	--
53	--	74.0	--	--	--	--	--	--
54	--	55.9	55.9	--	140.5	--	--	--
55	5499.7	--	566.7	--	--	--	--	--
56	323.1	--	3.5	--	--	--	--	--
57	--	--	300.2	--	--	--	--	--
58	--	1262.9	941.5	--	--	--	--	--
59	87.9	--	76.0	--	183.8	--	--	--
60	--	--	--	--	39.2	--	--	--
61	--	--	--	--	276.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	2365.3	1296.4
63	--	--	--	--	--	--	111.3	43.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	5.1	--	22.3	--	86.5	31.2	29.3	--
68	--	--	501.2	--	89.0	--	--	--
69	--	--	1057.3	--	878.5	0.8	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	11.7	196.8
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	2498.4
79	--	--	--	--	--	--	--	376.9
80	656.9	279.5	464.3	436.6	515.1	1060.9	304.3	340.9
81	1611.4	1160.9	1575.8	3870.2	1514.5	3944.9	457.7	27.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	1662.3	108.0	298.1	118.6	--	--	--	--
90	110.1	101.8	62.3	195.9	135.6	445.3	99.0	30.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	252.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1104.5	551.6	695.1	303.8	557.1	71.1	1432.8	98.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	11358.5	5359.7	6709.9	10688.3	7186.6	21085.1	4811.3	5429.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 75. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
191.3	--	--	--	--	110.4	--	--	--	3
3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	17.3	--	--	--	11
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
264.0	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
1659.5	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
842.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
67.1	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
33.5	--	--	--	--	6.3	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	40
700.1	--	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	83.3	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
41.2	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	135.1	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	77.5	--	--	--	61
7.0	--	--	--	--	1.2	--	--	--	62
3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	63
46.9	--	--	--	--	--	--	--	--	64
594.8	--	--	--	--	1.0	--	--	--	65
1089.2	--	--	--	--	--	--	--	--	66
165.6	--	--	--	--	0.5	--	--	--	67
59.2	--	--	--	--	21.0	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	14349.0	69
--	--	--	--	--	--	1574.2	4663.0	--	70
--	--	--	--	--	67.6	--	--	--	71
--	--	--	--	--	7.6	--	--	--	72
--	--	--	--	--	3141.2	--	--	--	73
--	--	--	--	--	312.2	--	--	--	74
--	--	--	--	--	2210.1	--	--	--	75
--	--	--	--	--	296.4	--	--	--	76
--	--	--	--	--	89.9	--	--	--	77
--	564.3	--	--	--	28.6	--	--	--	78
664.3	--	--	--	--	27.3	--	--	12.7	79
2644.1	--	--	--	--	32.0	--	--	15.8	80
--	17473.5	--	--	--	--	--	--	--	81
--	6350.1	--	--	--	7863.2	--	--	2788.0	82
--	--	--	--	--	632.7	--	--	--	83
--	--	--	--	--	907.0	--	--	--	84
--	--	--	--	--	2883.4	--	--	--	85
--	--	--	--	--	2213.4	--	--	--	86
--	--	10345.2	--	--	-89.9	--	--	--	87
--	388.1	--	--	--	2947.3	--	--	--	88
167.7	--	--	--	--	6.3	--	--	2.1	89
--	--	--	--	--	456.1	--	--	--	90
--	--	--	--	--	263.7	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	573.4	--	--	--	--	93
4475.8	--	--	394.0	--	489.1	--	--	10.6	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	5033.1	--	--	--	96
--	--	--	--	--	398.3	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	407.6	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
13726.5	24776.0	10739.2	573.4	30945.2	1574.2	4663.0	17313.4	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 75. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-134.0	2313.2
2	--	--	--	--	--	--	108.1	273.1
3	--	--	--	--	--	--	120.0	951.2
4	--	--	--	--	--	--	25.1	88.1
5	--	--	--	--	--	--	17.3	99.8
6	--	--	--	--	--	--	--	87.2
7	--	--	--	--	--	--	33.8	1147.8
8	--	--	--	--	--	--	30.5	--
9	--	--	--	--	--	--	145.5	576.7
10	--	--	--	--	--	--	-14.6	1944.4
11	--	--	--	--	--	--	26.7	2711.1
12	--	--	--	--	--	--	52.7	852.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-2.1	669.9
15	--	--	--	--	--	--	38.0	128.7
16	--	--	--	--	--	--	48.8	--
17	--	--	--	--	--	--	47.3	136.9
18	--	--	--	--	--	--	18.6	191.4
19	--	--	--	--	--	--	1.9	--
20	--	--	--	--	--	--	1.7	50.8
21	--	--	--	--	--	--	-7.5	59.1
22	--	--	--	--	--	--	82.4	205.8
23	--	--	--	--	--	--	3.1	3.2
24	--	--	--	--	--	--	26.9	419.8
25	--	--	--	--	--	--	-0.3	113.5
26	--	--	--	--	--	--	-6.7	13.3
27	--	--	--	--	2.8	--	27.6	214.1
28	--	--	4.8	3.6	13.5	4.5	9.2	45.0
29	--	--	10.9	--	10.6	--	102.4	146.8
30	--	--	--	--	--	--	17.0	78.5
31	--	--	--	--	--	--	38.3	102.1
32	--	--	--	--	--	--	150.8	85.8
33	--	--	4.3	--	17.9	1.8	-30.3	129.0
34	--	--	--	--	--	--	16.2	5.5
35	--	--	--	--	--	--	125.9	183.8
36	--	--	--	--	--	--	239.9	3870.1
37	--	--	--	--	--	--	75.0	210.2
38	--	--	23.1	--	17.7	0.5	46.2	508.1
39	--	--	111.3	5.3	301.0	92.4	32.2	189.0
40	--	--	--	--	--	--	-22.2	2850.6
41	--	--	--	--	--	--	91.4	3696.6
42	--	--	--	--	--	--	-25.0	182.2
43	--	--	--	--	--	--	8.4	151.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	424.7	1190.1
46	--	--	--	--	--	--	70.7	--
47	--	--	--	--	--	--	110.5	600.5
48	--	--	--	--	--	--	66.3	819.1
49	--	--	--	--	-253.5	--	120.1	1369.7
50	--	--	159.9	0.9	35.1	3.1	-16.6	80.0
51	--	--	0.8	--	2.4	0.5	21.9	334.7
52	--	--	271.0	19.9	178.6	35.3	302.6	710.6
53	--	--	0.3	--	1939.0	8.0	114.8	771.0
54	--	--	2715.9	448.4	1772.5	134.9	638.5	2254.8
55	--	--	701.6	123.4	2794.7	168.6	1037.9	7135.3
56	--	--	33.2	3.0	91.0	3.9	301.5	4561.6
57	--	--	49.5	96.4	1232.9	90.7	244.2	1874.8
58	--	--	10.5	0.9	240.1	12.7	57.5	224.5
59	--	--	209.3	44.9	2709.3	53.0	413.3	1325.5
60	--	--	--	--	--	--	21.9	165.2
61	--	--	65.0	--	2.2	0.4	67.0	290.8
62	--	--	--	--	--	--	-98.0	956.3
63	--	--	--	--	--	--	18.5	1201.3
64	--	--	--	--	132.4	--	225.4	--
65	--	--	--	--	--	--	-24.9	--
66	--	--	--	--	--	--	-23.8	64.8
67	--	--	--	--	--	--	125.6	262.3
68	--	--	89.3	24.0	217.8	130.7	16.2	322.5
69	--	--	1.8	--	58.2	6.2	129.5	640.8
70	--	38.0	--	--	--	--	--	--
71	11575.4	6354.4	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	462.7
74	--	--	--	--	--	--	--	914.5
75	--	--	--	--	--	--	--	15.4
76	--	--	--	--	--	--	--	109.8
77	--	--	--	--	--	--	--	22.9
78	--	--	--	--	--	--	--	739.7
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1080.0	154.0	1179.0	110.1	--	2255.8
81	--	--	53.9	14.5	315.1	10.3	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	250.7
84	--	--	--	--	--	--	--	995.9
85	--	--	--	--	--	--	--	53.1
86	--	--	--	--	--	--	--	20.8
87	--	--	--	--	--	--	--	3.0
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	155.0
90	--	--	111.2	16.9	214.2	17.1	--	3000.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-15.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	3807.5
95	--	--	108.2	15.9	957.3	62.5	--	731.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	61.1
98	--	--	--	--	--	--	--	1.4
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	11575.4	6392.4	5815.8	972.2	14182.0	947.0	5915.5	73749.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 75. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.6	-124.4	--	-0.1	2055.3	1
	0.3	-80.7	--	-4.9	436.6	2
	4.8	-1004.4	44.6	-16.2	1689.5	3
	--	-115.4	--	-7.4	89.7	4
	0.6	-28.9	--	-2.2	127.8	5
	2.3	-124.1	--	--	-34.6	6
	--	-243.6	--	--	938.0	7
	2.0	-1521.7	--	--	1563.3	8
	--	-1045.7	6.1	-117.7	-426.8	9
	--	-4751.4	--	--	-2821.6	10
	--	-0.3	89.6	-12.9	3247.5	11
	5.1	-345.0	74.5	-2.1	663.3	12
	--	--	--	-0.8	-0.8	13
	2.4	-496.9	0.5	-2.0	4893.9	14
	0.3	-87.7	--	--	2639.1	15
	3.7	-302.2	--	--	1225.0	16
	4.5	-596.8	--	--	1199.6	17
	0.2	-201.1	--	-3.2	269.9	18
	0.1	-28.2	--	--	181.4	19
	0.1	-57.6	--	--	1510.5	20
	--	-0.6	--	--	114.0	21
	26.5	-753.3	--	--	1793.2	22
	--	-6.0	--	--	701.3	23
	0.2	-405.6	--	--	1700.8	24
	0.4	-10.3	--	--	103.3	25
	0.3	-24.3	--	--	825.4	26
	4.8	-296.8	--	--	229.1	27
	2.0	-206.1	--	--	65.8	28
	5.9	-554.8	--	--	-170.9	29
	5.4	-560.7	0.6	--	576.0	30
	3.2	-499.0	--	--	-288.3	31
	14.4	-1006.2	0.7	--	-486.8	32
	5.0	-437.7	63.0	--	402.9	33
	1.4	-345.3	1.0	--	894.6	34
	8.4	-723.4	38.9	-3.3	3066.6	35
	1.8	-284.0	--	-26.0	3834.0	36
	0.2	-118.5	--	--	190.3	37
	2.3	-221.0	--	--	460.2	38
	3.8	-310.1	10.1	-3.7	2040.5	39
	--	--	--	--	2729.7	40
	1.3	-303.4	--	--	3491.2	41
	6.6	-495.1	--	--	435.1	42
	14.1	-836.6	175.4	-43.9	809.9	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	23.0	-1401.3	--	--	236.5	45
	1.8	-439.5	--	--	508.3	46
	1.5	-185.7	--	--	526.9	47
	5.1	-86.6	--	--	803.9	48
	18.0	-761.9	--	-5.0	487.5	49
	1.6	-92.2	--	--	171.8	50
	3.8	-204.8	--	--	159.3	51
	39.0	-2162.5	77.5	--	-34.1	52
	44.3	-2039.6	--	--	911.9	53
	378.5	-7311.5	29.2	-4.6	1309.0	54
	59.8	-6916.2	139.6	-1.3	11444.8	55
	131.6	-8644.2	--	-0.8	-3192.5	56
	145.6	-2153.6	468.5	--	2349.3	57
	8.0	-1592.6	0.1	--	1165.9	58
	113.9	-3124.5	67.1	--	2159.5	59
	0.2	-24.9	--	--	201.7	60
	4.3	-840.7	--	--	-134.3	61
	12.0	-393.3	515.2	-7.9	4723.5	62
	1.0	-285.9	15.6	-1.2	1112.2	63
	19.2	-2003.1	46.0	-130.1	-314.0	64
	--	-87.7	--	--	645.5	65
	13.3	-345.1	375.0	-2.0	678.0	66
	8.9	-1318.9	117.4	-0.1	458.8	67
	89.2	-1906.2	231.5	-20.3	-49.0	68
	45.0	-1496.7	6.0	-19.0	1388.5	69
	--	--	--	--	14387.0	70
	--	--	62.0	--	24229.0	71
	--	--	1302.4	--	1370.0	72
	--	-252.1	36.4	--	463.1	73
	--	-358.3	742.1	-172.2	4267.3	74
	--	-24.6	--	--	303.0	75
	--	-113.8	429.6	-14.2	2621.4	76
	--	-11.2	143.6	--	451.6	77
	--	-3.5	597.6	-33.6	3888.5	78
	--	--	268.2	-1012.4	225.6	79
	--	-284.6	220.0	-19.5	9457.9	80
	--	--	265.0	--	17513.2	81
	--	--	--	--	17473.5	82
	--	-946.8	1010.3	-784.8	16530.6	83
	--	-2038.7	2107.1	-232.6	1464.5	84
	--	-28.0	512.8	-752.0	692.9	85
	--	-43.5	3291.4	-774.0	5378.1	86
	--	-128.6	60.1	-263.5	1884.6	87
	--	--	59.2	-157.6	10156.9	88
	--	-177.0	1440.2	-1124.9	5815.8	89
	6.0	--	65.6	--	4788.0	90
	--	--	2293.7	--	2749.8	91
	--	--	1126.8	--	1390.6	92
	0.3	-1174.9	--	--	-937.6	93
	13.6	-5231.3	--	--	-836.7	94
	--	3012.0	511.6	--	15582.1	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	30769.4	--	35863.6	97
	--	--	4147.6	--	4547.2	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	4009.0	--	4416.6	100
	1323.9	-73278.0	58065.6	-5780.1	276821.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 76. Margins (Aggregation - M) 1979 (Millions of Dollars)
Tableau 76. Marges (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	153.8	--	330.1	--	276.1	--
2	3.1	78.2	--	73.7	--	--	--
3	598.8	421.0	0.3	247.7	--	44.3	--
4	2.8	36.2	--	207.8	--	--	--
5	11.0	42.9	--	21.5	--	--	--
6	--	9.8	--	5.5	--	--	--
7	--	0.0	--	285.7	--	--	--
8	--	2.2	--	200.3	--	--	--
9	4.7	27.2	--	384.9	--	--	--
10	--	1.0	919.5	20.8	--	--	441.2
11	--	0.0	27.8	--	749.8	--	1079.1
12	18.8	29.8	3.5	479.9	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	1104.2	257.2	--	159.0	--	--	--
15	524.9	177.0	--	72.7	--	--	--
16	102.5	128.6	--	39.4	--	--	--
17	448.9	191.3	--	96.0	--	--	--
18	74.6	132.2	--	81.1	--	--	--
19	26.8	49.7	--	26.9	--	--	--
20	473.8	58.7	--	50.8	--	--	--
21	47.1	58.1	--	15.9	--	--	--
22	589.8	305.2	2.2	141.6	--	--	--
23	150.0	49.2	--	20.8	--	--	--
24	582.4	77.9	2278.5	72.7	--	--	--
25	--	7.9	--	16.8	--	--	--
26	301.3	160.7	867.1	16.9	--	--	--
27	185.0	199.3	68.3	61.3	--	--	--
28	81.3	53.7	15.7	19.5	--	--	--
29	52.7	119.2	72.0	51.0	--	--	--
30	564.9	81.2	18.1	26.0	--	--	--
31	43.1	77.1	2.3	24.3	--	--	--
32	120.8	138.3	18.0	33.3	--	--	--
33	317.0	178.8	106.8	55.2	--	--	--
34	840.4	81.4	--	41.8	--	--	--
35	2417.0	309.5	--	145.8	--	--	--
36	17.8	571.6	38.8	466.1	--	--	--
37	23.1	185.8	22.9	71.4	--	--	--
38	5.7	300.5	65.9	166.3	--	--	--
39	617.2	148.1	176.6	79.1	--	--	--
40	--	19.3	--	177.4	--	--	--
41	15.4	318.4	13.1	378.4	--	--	--
42	331.7	346.3	160.6	168.0	--	--	--
43	228.3	229.6	151.7	103.1	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	378.5	51.6	339.6	--	--	--
46	--	59.1	1.1	55.3	--	--	--
47	--	38.0	3.0	37.8	--	--	--
48	--	5.1	0.2	28.7	--	--	--
49	--	683.4	2.7	107.2	--	--	--
50	--	62.5	24.7	25.7	--	--	--
51	8.9	129.3	77.0	61.8	--	--	--
52	246.3	922.3	228.7	266.6	--	--	--
53	61.8	468.8	6.4	66.8	--	--	--
54	89.1	2467.3	314.9	362.2	--	--	--
55	923.0	650.3	775.9	293.1	--	--	--
56	550.0	1031.5	115.9	243.0	--	--	--
57	93.4	132.1	66.7	60.6	--	--	--
58	827.2	443.1	218.9	63.6	--	--	--
59	175.0	963.3	295.5	157.6	--	--	--
60	2.6	108.0	23.6	133.5	--	--	--
61	173.5	322.9	64.1	171.9	--	--	--
62	633.1	1710.4	2717.9	326.2	--	--	57.7
63	60.0	241.8	65.9	204.4	2.3	--	67.5
64	1.7	408.1	8.5	352.6	--	--	--
65	16.4	69.9	--	212.2	--	--	--
66	615.9	203.3	8.2	19.5	--	--	--
67	687.1	495.0	178.6	199.8	--	--	--
68	443.5	295.1	129.3	52.8	--	--	--
69	1099.5	400.6	220.6	69.1	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	106.0	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	278.2	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	168.6	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	1.3	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	141.9	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	64.0	66.0	--	40.7	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	17698.8	18569.6	11325.7	9088.8	752.1	320.4	1645.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1980

Table 77. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	4708.6	--	--	--	--	--	--	--	--
2	5747.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	5688.0	--	33.8	--	--	--	--	25.3	--
4	129.7	--	4512.8	--	--	--	--	--	--
5	--	730.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	102.9	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1601.5	--	--	--	--	--
9	--	--	--	6178.4	--	--	--	--	--
10	--	--	--	790.9	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	9639.4	--	--	--	--
12	--	--	--	--	5825.3	--	--	--	--
13	--	--	--	924.1	352.4	537.2	--	--	--
14	152.0	--	--	327.5	--	4.4	3132.3	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	8046.3	6.9
16	--	5.5	--	--	--	--	--	4040.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	1346.5	--
18	--	--	--	--	--	--	--	1765.6	17.8
19	--	--	--	--	--	--	--	2713.0	28.8
20	--	--	--	--	--	--	--	639.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	1871.7	--
22	35.8	--	--	--	--	--	--	747.9	--
23	--	--	--	--	--	--	--	3309.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	4.6	1051.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	2044.8
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	28.5	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	10.9	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	3.7	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.3	30.6	30.0	0.6	32.3	7.2	0.2
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	1166.9	6.6	--	--	--
64	--	--	--	30.5	--	--	--	--	--
65	--	--	--	1022.8	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	29.9	--
67	--	--	--	--	--	--	--	260.5	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	4.5	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	5.3	--	--	--	--	0.2
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	4.6	3.7	--	1.3	--	706.2	110.4
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	28.1	--	4.2	35.4	183.3	1.3	7.7	6.8	4.4
84	--	--	--	--	0.9	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	80.4	16.6	--	0.1	--	6.7	2.7
89	--	6.0	9.3	11.9	1.1	14.2	16.1	2.2	0.5
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	16489.9	844.4	4689.2	10986.0	17199.1	565.8	3188.4	25560.3	3306.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 77. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	115.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.5	--	--	1.1	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
280.5	--	--	--	--	--	--	--	--	24
911.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	1451.4	11.4	135.9	26.4	--	--	--	--	28
--	69.4	1488.7	4.5	16.0	--	--	--	72.1	29
--	--	--	940.9	--	34.1	--	--	--	30
--	--	--	--	909.6	--	--	--	--	31
--	--	--	--	1515.1	--	--	--	--	32
--	--	--	--	1564.8	12.6	--	4.4	2.3	33
--	--	--	--	--	932.2	--	--	--	34
--	--	3.2	16.8	89.7	3490.0	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	4291.3	--	--	36
--	--	--	--	--	--	791.0	--	--	37
--	--	1.1	--	--	--	3210.1	12.7	--	38
--	--	32.1	--	4.5	--	61.3	2080.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	4138.1	40
--	--	--	--	--	--	--	--	6626.6	41
--	--	339.8	--	83.1	--	3.1	--	3047.1	42
--	--	--	--	--	--	--	--	66.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	24.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	10.7	--	--	51
--	--	93.1	--	3.6	--	8.3	12.5	--	52
0.4	27.8	44.3	--	8.4	0.2	--	--	134.0	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	65.2	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	18.8	--	--	--	--	--	--	57
--	--	26.4	--	--	--	--	13.0	--	58
--	--	27.6	--	--	--	--	33.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	60.3	71.7	--	--	--	--	--	9.7	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	9.9	12.9	--	20.8	--	--	--	--	67
--	--	--	--	13.7	--	--	--	--	68
--	9.4	65.6	--	34.2	10.3	--	7.9	21.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.5	--	1.1	--	22.8	78
--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	79
2.9	103.5	70.9	20.3	47.0	44.7	48.4	16.5	49.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	1.8	0.2	1.5	2.7	3.3	0.4	1.9	83
--	--	0.3	--	--	--	8.7	--	8.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	2.2	0.2	0.6	0.2	2.9	0.9	1.0	88
--	6.6	1.3	0.1	0.4	--	8.9	--	1.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1202.0	1922.3	2429.1	1145.3	4380.6	4533.2	8612.5	2188.3	14397.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 77. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	806.3	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	48.9	--
11	--	--	--	--	--	--	--	34.3	--
12	--	--	--	--	--	--	66.5	--	7.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	23.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	9.7
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	71.3	2.7	--	12.6	7.0	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	20.6	--	12.4	--	2.2	--	12.8
39	--	--	120.3	--	--	60.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--
42	158.0	--	20.3	--	--	--	--	--	19.5
43	3920.1	--	--	--	--	--	--	--	--
44	1563.1	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	6935.0	421.9	45.8	--	--	4.8	--	--
46	--	2772.2	42.6	0.1	--	--	--	--	--
47	--	1863.9	18.6	--	--	21.3	--	--	--
48	--	1418.8	--	--	--	--	--	--	--
49	--	2389.1	20.2	--	2.6	53.4	--	--	42.3
50	--	--	711.7	24.9	--	--	--	--	--
51	--	416.6	2000.2	28.2	--	--	11.4	--	--
52	--	382.6	5703.0	276.8	96.3	177.6	14.5	--	--
53	--	--	11.8	1317.0	10.8	--	--	--	--
54	--	178.0	808.9	4310.3	142.4	990.0	--	1.2	--
55	--	--	--	181.4	10448.5	--	--	--	--
56	--	73.3	187.9	48.8	4403.3	5.8	--	--	--
57	--	--	61.9	15.9	4139.4	--	--	--	--
58	--	--	87.1	156.5	13.4	1320.9	--	--	--
59	--	--	101.0	331.0	252.6	5907.8	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	2038.8	--	--
61	--	--	84.7	--	--	10.0	2036.7	--	1.8
62	--	--	--	--	--	--	--	12116.5	--
63	--	99.0	--	--	--	--	--	2579.2	625.1
64	--	121.7	--	--	--	--	--	--	5888.7
65	--	--	--	--	--	--	--	--	215.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	1099.8
67	--	--	1.7	--	--	--	25.5	10.5	3623.9
68	--	--	10.5	--	--	73.7	--	--	19.9
69	8.8	1.1	1147.2	14.1	--	--	--	21.8	73.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	41.7	0.2	0.1	--	--	0.1	--	5.3
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	50.9	51.6	236.6	296.8	658.0	498.5	74.8	17.8	493.1
81	6.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.8	5.6	6.1	2.3	13.7	3.5	3.2	58.5	2.7
84	--	--	2.0	3.0	7.0	71.2	2.0	8.0	1.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	4.9	1.8	4.7	4.8	5.0	6.8	2.1	1.1	5.0
89	142.9	2.2	85.7	105.4	156.9	145.4	9.0	0.5	5.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5864.9	17676.7	12009.6	7203.2	20481.4	9442.2	4348.5	14925.7	12468.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 77. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	4.8	7.2	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
250.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	7.1	--	11
--	--	--	--	--	--	--	8.1	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	1.3	587.7	14
--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	10.8	--	17
--	--	--	--	--	--	--	41.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	128.1	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	31.5	23.3	22
--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
21.2	--	--	--	--	--	--	4.2	--	28
37.8	--	--	--	--	--	--	5.9	--	29
10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
26.5	--	--	--	--	--	--	4.7	5.0	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
36.3	--	--	--	--	--	--	10.2	0.8	35
--	--	--	--	--	--	--	30.3	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.6	--	--	--	--	--	--	28.5	91.2	38
10.7	--	--	--	--	--	--	2.7	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	41
160.9	--	--	--	--	--	--	13.3	--	42
3.0	--	--	--	--	--	--	3.5	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	10.3	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.1	--	--	--	--	--	--	17.0	--	51
--	--	--	--	--	--	--	11.0	--	52
--	--	--	--	--	--	--	28.7	--	53
31.0	--	--	--	--	--	--	65.6	--	54
--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	55
--	--	--	--	--	--	--	21.2	--	56
4.6	--	364.9	--	--	--	--	3.2	--	57
40.5	--	--	--	--	--	--	36.3	--	58
44.6	--	--	--	--	396.7	--	40.6	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
7.2	--	--	--	--	--	--	7.9	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	59.3	--	--	0.7	12.4	--	63
18.0	--	--	--	--	--	--	12.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	66
7.1	--	--	--	--	--	--	59.5	--	67
1116.0	--	--	--	--	--	--	16.4	--	68
1674.8	--	--	--	--	--	--	36.0	--	69
--	14325.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	29142.9	--	--	--	--	--	--	--	71
--	7221.4	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	1613.4	--	--	35.2	--	--	73
--	--	21831.2	--	669.2	--	--	--	16.9	74
--	--	--	--	--	1411.4	--	--	--	75
--	--	--	--	--	6233.6	--	--	--	76
--	--	--	--	--	1401.0	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	8376.8	--	--	78
--	--	--	--	--	--	1257.1	--	--	79
204.0	--	--	--	34.0	--	--	17509.4	--	80
--	--	28.9	--	--	--	81.3	--	20658.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
3.3	214.3	63.2	9.7	13.1	10.9	18.9	81.1	171.8	83
--	--	40.9	--	0.4	90.4	37.5	42.3	2.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	39.5	--	--	--	87
3.2	--	65.9	--	--	--	17.1	--	372.7	88
76.3	139.7	168.8	--	4.2	20.5	123.0	1711.9	3638.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
3969.0	51043.3	22563.6	1682.4	720.8	9604.0	9952.6	19958.0	25696.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 77. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	207.7	--	--	--	--
81	--	--	--	--	17.1	--	--	--	--
82	--	--	--	19800.4	--	--	--	59.9	44.2
83	27657.7	4037.9	5300.0	--	17.7	--	5.4	89.3	30.5
84	47.4	2.6	--	--	11220.7	--	--	--	1.1
85	--	--	--	--	--	782.8	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	6314.1	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	4.1	2777.5
88	--	--	--	--	--	--	--	12628.2	162.6
89	1175.2	--	--	--	122.0	--	--	98.6	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	28880.3	4040.6	5300.0	19800.4	11585.2	782.8	6319.5	12880.0	3016.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 77. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	4710.1	1
	--	--	--	--	--	5747.7	2
	--	--	--	--	--	5747.0	3
	--	--	--	--	--	4770.3	4
	--	--	--	--	--	730.0	5
	--	--	--	--	--	102.9	6
	--	--	--	--	--	1603.2	7
	--	--	--	--	--	7235.0	8
	--	--	--	--	--	790.9	9
	--	--	--	--	--	9690.6	10
	--	--	--	--	--	5866.6	11
	--	--	--	--	--	1913.3	12
	--	--	--	--	--	3464.3	13
	--	--	--	--	--	8866.8	14
	--	--	--	--	--	4042.1	15
	--	--	--	--	--	1352.0	16
	--	--	--	--	--	1794.4	17
	--	--	--	--	--	2806.0	18
	--	--	--	--	--	639.1	19
	--	--	--	--	--	1999.9	20
	--	--	--	--	--	747.9	21
	--	--	--	--	--	3419.3	22
	--	--	--	--	--	1058.3	23
	--	--	--	--	--	2045.2	24
	--	--	--	--	--	280.5	25
	--	--	--	--	--	911.8	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	1662.1	28
	--	--	--	--	--	1839.7	29
	--	--	--	--	--	986.6	30
	--	--	--	--	--	947.0	31
	--	--	--	--	--	1540.6	32
	--	--	--	--	--	1661.1	33
	--	--	--	--	--	939.3	34
	--	--	--	--	--	3684.2	35
	--	--	--	--	--	4435.3	36
	--	--	--	--	--	803.9	37
	--	--	--	--	--	3412.8	38
	--	--	--	--	--	2392.4	39
	--	--	--	--	--	4138.1	40
	--	--	--	--	--	6670.2	41
	--	--	--	--	--	3861.5	42
	--	--	--	--	--	4005.2	43
	--	--	--	--	--	1563.1	44
	--	--	--	--	--	7476.0	45
	--	--	--	--	--	2859.3	46
	--	--	--	--	--	1904.9	47
	--	--	--	--	--	1426.3	48
	--	--	--	--	--	2653.3	49
	--	--	--	--	--	747.5	50
	--	--	--	--	--	2496.7	51
	--	--	--	--	--	6836.1	52
	--	--	--	--	--	1372.7	53
	--	--	--	--	--	6887.3	54
	--	--	--	--	--	10653.9	55
	--	--	--	--	--	4879.5	56
	--	--	--	--	--	4621.8	57
	--	--	--	--	--	1695.8	58
	--	--	--	--	--	7240.5	59
	--	--	--	--	--	2039.7	60
	--	--	--	--	--	2239.0	61
	--	--	--	--	--	12201.2	62
	--	--	--	--	--	4568.7	63
	--	--	--	--	--	6307.1	64
	--	--	--	--	--	1238.0	65
	--	--	--	--	--	1133.8	66
	--	--	--	--	--	4073.1	67
	--	--	--	--	--	1287.4	68
	--	--	--	--	--	3215.4	69
	--	--	--	--	--	14325.0	70
	--	--	--	--	--	29142.9	71
	--	--	--	--	--	7221.4	72
	--	--	--	--	--	1648.6	73
	--	--	--	--	--	22521.9	74
	--	--	--	--	--	1411.4	75
	--	--	--	--	--	6233.6	76
	--	--	--	--	--	1401.0	77
	--	--	--	--	--	8454.2	78
	--	--	--	--	--	1266.7	79
	--	116.1	--	--	--	21679.4	80
11.8	--	95.9	--	--	--	21003.2	81
--	--	--	--	--	--	19800.4	82
7.0	--	45.8	--	--	--	38160.8	83
--	--	871.6	--	--	--	12469.0	84
--	--	--	--	--	--	782.8	85
--	--	--	--	--	--	6314.1	86
--	--	7.8	--	--	--	2828.9	87
0.3	--	0.2	--	--	--	13400.9	88
2597.1	--	3706.2	--	--	--	14315.5	89
--	--	--	--	--	10069.8	10069.8	90
--	--	--	13326.7	--	--	13326.7	91
--	--	--	--	9914.9	--	9914.9	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	2616.2	4843.6	13326.7	9914.9	10069.8	506626.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 78. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	107.8	--	--	--	--	--	--	1226.1	56.6
2	573.7	--	--	--	--	--	--	4327.2	--
3	351.3	--	--	--	--	--	--	3096.3	27.7
4	1.3	--	598.2	--	--	--	--	--	--
5	--	8.7	--	--	--	--	--	624.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.9	--	--	--	--	--
8	--	--	--	24.7	--	--	--	--	--
9	4.2	--	--	3.4	--	--	--	0.6	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	15.5	0.6	0.2	44.0	11.6	0.1	3.4	57.3	16.6
12	24.9	1.4	--	35.0	2.5	4.2	6.8	17.0	0.1
13	--	--	--	468.8	527.4	27.2	--	--	--
14	9.7	--	--	--	--	--	--	1901.7	8.1
15	--	--	--	--	--	--	--	526.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	169.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	229.3	6.1
18	1708.9	--	--	--	--	--	--	717.8	--
19	--	--	--	--	--	--	--	327.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	12.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	298.4	175.6
22	--	--	--	--	--	--	--	880.2	142.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	133.0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.2	59.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	41.6	--	--	--	--	--	--	0.3	--
29	3.2	--	--	8.0	--	--	--	152.4	19.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--
33	39.8	23.3	7.2	3.5	--	0.4	--	14.7	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.3	10.8	--	1.3	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	8.0	--	--	2.3	--	0.4	--	3.2	3.9
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	31.8	--
42	10.1	--	--	19.2	--	0.7	--	619.9	104.1
43	--	--	--	0.8	--	--	--	67.2	26.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	104.9	39.6	--	136.7	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	3.2	0.4	--	--	7.2	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	8.1	--	--	--	--	--
52	69.6	3.1	29.5	7.8	8.2	--	--	357.3	220.8
53	123.8	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	9.5	24.8	320.1	64.1	18.9	55.1	9.7	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	152.1	--	13.4	--	--	--
57	3.3	50.2	7.9	16.5	1.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	17.9	--	--	--	--	35.1	--	--
60	--	--	--	0.3	--	0.2	21.7	--	--
61	0.9	1.0	0.3	20.2	--	--	23.0	82.2	167.2
62	601.6	60.3	143.6	232.2	37.5	24.7	132.3	108.1	18.9
63	101.9	8.1	4.0	40.0	5.8	7.2	16.9	17.5	3.0
64	514.1	0.8	0.6	88.0	30.1	--	2.5	105.8	27.1
65	208.0	--	--	0.3	--	--	--	0.4	--
66	23.6	--	--	--	--	--	--	46.2	--
67	321.9	0.4	4.5	144.4	5.5	8.8	17.3	201.6	8.5
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	11.3	--	--	--	--	--	4.9	0.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	209.3	8.1	89.2	167.1	627.6	2.4	--	53.9	11.7
73	10.9	0.5	0.8	20.0	5.5	0.2	1.7	24.8	7.2
74	42.7	4.8	487.4	102.0	15.5	16.7	91.3	157.5	6.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	62.4	0.8	6.3	17.4	19.3	1.4	9.1	62.3	12.0
77	7.0	--	0.8	2.1	3.6	0.2	0.8	9.3	1.1
78	223.3	0.6	3.6	223.3	133.6	11.6	35.6	119.4	17.6
79	13.0	0.2	0.1	13.9	16.1	0.3	0.9	21.9	11.6
80	461.4	21.4	29.1	267.0	38.9	17.7	60.2	560.6	32.2
81	58.3	3.3	1.9	3.4	0.3	0.8	4.1	3.0	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	720.5	6.6	472.2	489.4	5014.7	16.2	52.5	241.6	49.1
84	37.1	1.2	14.5	186.8	432.7	1.7	63.2	124.6	39.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	202.0	10.5	252.6	133.0	130.4	36.4	170.1	256.7	46.3
90	171.8	7.0	6.8	60.4	9.3	3.6	24.7	534.9	43.8
91	458.7	5.9	362.1	428.2	240.3	20.8	348.7	264.3	54.6
92	0.8	--	12.7	48.4	63.8	2.4	44.0	517.9	246.1
93	--	--	--	--	--	--	--	879.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	723.0	15.9	112.0	271.6	596.4	14.8	69.0	189.7	80.1
96	-897.6	-5.7	-11.7	-6.0	-60.2	--	-7.5	-167.3	-1.4
97	1070.4	168.3	1360.4	1844.0	1046.6	149.7	954.3	3296.8	704.5
98	22.0	8.0	116.5	203.4	104.0	12.5	79.7	293.3	75.0
99	3795.0	269.5	61.4	0.3	29.2	2.9	-5.0	18.5	3.1
100	4228.9	108.0	489.7	4760.4	7997.6	147.3	740.4	1851.5	633.8
TOTAL	16489.9	844.4	4689.2	10986.0	17199.1	565.8	3188.4	25560.3	3306.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 78. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
249.5	--	--	--	2.0	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2693.9	--	1314.0	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	106.0	--	--	--	6
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	14.9	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
0.8	6.6	5.2	2.0	15.4	2.0	19.1	3.8	110.0	10
--	7.8	0.1	0.5	1.8	--	--	--	52.7	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.6	--	--	70.4	4.6	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	17.4	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	22.7	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
204.5	--	--	--	--	--	--	--	--	23
6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	12.2	0.3	96.3	19.2	0.7	0.1	40.5	5.5	28
3.9	13.1	142.9	24.6	24.4	3.7	34.0	44.5	84.2	29
--	--	--	191.5	0.1	79.9	--	2.2	--	30
--	9.2	14.4	--	912.6	232.4	--	--	6.6	31
--	144.0	6.3	9.5	449.5	1077.5	2.6	164.0	19.7	32
--	--	0.2	5.2	57.1	140.4	3.3	19.5	51.7	33
--	--	--	--	--	4.5	--	--	--	34
--	2.7	--	6.0	--	272.0	--	--	--	35
--	--	1.5	--	--	0.1	458.7	83.7	0.5	36
--	0.3	--	--	--	--	188.3	41.8	--	37
0.1	0.7	6.4	0.9	2.8	--	256.3	55.4	966.6	38
--	--	--	--	3.6	--	10.0	76.2	--	39
--	--	--	--	21.4	--	--	--	622.7	40
17.5	4.5	17.8	1.7	9.2	4.9	22.5	10.2	1196.0	41
92.8	6.5	45.2	15.8	43.0	26.5	13.0	33.6	279.6	42
3.7	1.7	2.6	0.8	4.7	4.5	0.4	1.8	12.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.7	--	0.7	--	2.2	88.7	4.0	45
--	--	5.6	--	0.8	--	12.7	--	55.2	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	0.1	--	0.1	--	--	--	--	48
--	9.3	1.1	--	3.8	--	--	--	9.7	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	0.4	--	28.8	--	--	51
4.0	63.4	4.4	10.3	7.6	2.8	60.9	135.5	42.8	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	4.2	--	1.8	--	--	--	0.9	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	1.9	--	0.3	--	--	--	--	56
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	0.1	0.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	2.1	13.9	0.2	0.6	--	37.8	17.5	45.5	61
1.3	9.7	5.2	1.8	32.4	5.1	44.9	4.9	343.7	62
0.2	3.8	1.7	0.5	6.6	0.5	14.2	1.0	94.5	63
7.8	382.0	896.1	27.1	248.4	2.1	62.3	1.2	456.1	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	12.7	43.2	19.3	100.0	10.1	43.8	29.8	121.9	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	5.1	20.7	15.8	64.0	91.0	21.8	9.9	10.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
6.6	7.4	5.0	3.0	14.6	4.4	40.5	4.6	75.8	72
0.3	2.8	2.2	0.8	6.9	0.8	8.9	1.6	49.6	73
1.4	1.6	0.8	0.9	3.6	4.7	8.2	1.5	25.4	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
3.0	9.0	11.4	4.7	16.3	15.8	23.4	8.9	35.9	76
0.4	1.8	1.4	1.4	3.3	7.0	2.9	2.2	3.5	77
4.0	20.2	29.9	5.7	46.0	15.1	101.8	12.4	440.0	78
--	3.1	3.8	0.8	7.2	1.9	13.5	1.5	48.8	79
16.5	34.9	57.9	40.9	124.3	148.5	248.6	129.8	262.4	80
0.1	0.2	0.2	--	0.3	0.1	1.4	0.2	1.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
20.8	53.6	32.6	27.9	76.0	98.9	163.8	57.5	140.6	83
11.8	38.3	22.6	8.4	30.9	49.9	50.3	27.9	77.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
11.6	18.9	26.6	19.9	49.9	26.0	191.0	16.1	207.5	89
18.1	29.2	18.9	13.5	55.6	25.7	195.3	32.0	396.7	90
7.6	52.9	43.2	14.6	92.3	39.4	333.6	24.6	577.3	91
81.7	56.2	60.2	18.2	71.8	86.7	42.8	37.3	90.3	92
--	112.4	--	1.9	123.5	--	--	--	10.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
12.7	26.3	28.3	10.7	46.7	21.5	126.7	24.3	222.9	95
-0.1	-1.0	-2.4	-2.0	-5.0	-5.2	-19.9	-3.8	-51.3	96
174.5	506.4	520.7	325.5	987.8	1395.9	2287.1	670.5	2790.6	97
14.4	89.5	42.3	22.3	87.6	78.3	217.4	47.2	306.0	98
--	--	4.2	2.2	3.5	10.3	17.0	10.2	0.5	99
206.0	155.4	272.9	118.9	433.1	412.9	519.8	206.8	2722.1	100
1202.0	1922.3	2429.1	1145.3	4380.6	4533.2	8612.5	2188.3	14397.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 78. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	631.2	--	--	--	--	0.1	--	--
8	--	4300.1	1026.6	--	--	4.0	44.8	--	19.4
9	--	592.8	0.3	--	--	0.1	--	--	--
10	--	27.6	--	--	--	--	--	14530.4	--
11	4.5	143.3	32.6	12.7	28.6	13.9	82.4	52.8	280.1
12	--	64.2	4.2	15.4	1.7	1.3	264.4	5.4	219.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	33.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
22	--	--	--	--	--	--	1.1	--	62.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	4.3	94.8	339.0	21.3	6.4	--	--
29	5.7	--	33.1	2.5	61.9	31.7	27.6	3.8	91.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.8	1.6	--	3.6	7.1	1.6	--	2.1
32	0.7	--	--	--	44.5	1.1	2.4	--	1.4
33	0.1	--	2.1	--	59.8	0.6	1.3	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	5.3	14.4	9.3	31.2	3.1	1.4	--	--
37	--	--	3.3	--	21.7	--	--	--	--
38	0.3	12.1	15.4	2.9	14.3	16.6	9.4	--	10.4
39	--	--	--	--	7.4	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	17.8
41	1084.1	1.6	3.2	1.7	16.9	6.0	36.1	--	7.3
42	72.3	5.1	51.1	12.6	36.1	71.2	57.5	10.8	147.1
43	467.5	--	5.7	0.3	--	4.5	1.2	--	18.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1123.1	2195.5	719.6	994.7	228.9	23.2	--	1.2
46	--	678.4	391.2	72.5	286.8	236.2	1.8	--	22.1
47	--	354.0	130.4	38.4	66.1	435.6	1.0	--	4.9
48	--	51.8	43.4	5.8	15.4	6.6	0.3	--	--
49	10.9	991.8	86.5	15.3	124.6	144.9	18.5	0.4	110.4
50	--	--	113.3	33.3	31.5	9.2	--	--	--
51	--	--	327.8	54.8	51.7	12.8	0.4	--	0.1
52	1.7	157.8	930.7	325.3	731.9	239.3	39.5	30.4	128.8
53	--	--	--	168.9	--	--	--	--	--
54	0.8	80.4	33.9	1069.0	342.3	492.8	2.5	--	6.6
55	--	--	--	--	50.3	--	--	--	--
56	--	--	41.3	157.1	7267.2	--	--	--	--
57	--	--	2.5	--	830.9	--	--	--	--
58	--	--	4.3	29.2	133.8	179.8	--	--	0.3
59	--	0.9	22.2	237.9	340.0	1542.0	4.4	--	--
60	--	--	--	--	--	--	410.8	--	0.3
61	--	171.4	82.9	27.1	198.7	50.1	151.6	--	48.8
62	6.9	185.5	24.3	9.9	32.8	10.4	93.0	8.6	85.6
63	7.0	183.9	14.6	10.2	19.3	14.2	26.2	568.3	1273.6
64	0.8	80.5	39.5	8.5	81.0	157.3	106.0	22.2	2586.5
65	--	--	--	--	--	--	--	--	40.6
66	--	--	--	--	--	--	--	--	239.7
67	108.2	27.1	112.0	25.0	76.8	38.4	37.9	269.0	514.4
68	70.1	--	19.3	12.8	69.6	56.7	--	--	--
69	13.0	16.2	23.1	3.9	61.5	3.2	28.5	--	36.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	12.0	122.1	28.6	22.4	45.5	18.8	16.7	190.5	71.0
73	2.0	65.0	13.8	5.3	11.8	6.0	35.6	418.1	111.7
74	5.9	21.7	15.7	5.5	69.7	22.3	3.9	9.8	18.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	50.8	35.1	51.0	38.2	67.4	65.9	18.8	19.6	75.2
77	57.4	2.4	7.0	5.2	7.0	10.9	1.9	3.3	16.9
78	22.9	313.0	66.4	31.3	85.8	46.4	104.7	69.9	202.8
79	4.4	46.0	10.4	4.2	--	6.9	22.2	--	120.9
80	146.8	568.6	307.9	243.5	291.9	246.8	69.1	50.5	256.3
81	0.9	1.5	1.9	1.1	1.3	1.4	1.0	--	2.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	118.6	115.5	200.0	101.1	196.9	208.3	73.4	119.4	247.6
84	95.9	83.1	113.0	77.9	1013.6	112.0	39.7	67.9	153.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	54.9	185.4	163.1	57.2	280.8	66.9	145.9	143.7	277.6
90	104.3	458.8	165.6	79.5	216.2	79.8	146.3	55.3	273.1
91	72.2	641.7	194.7	120.9	275.3	169.0	184.1	78.8	219.4
92	210.8	59.9	151.1	108.1	225.2	202.6	56.3	94.7	530.5
93	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	62.9	216.0	135.5	72.0	174.0	107.1	112.2	883.5	252.0
96	-12.0	-17.5	-23.9	-10.0	-28.1	-26.7	-3.2	-3854.2	-27.7
97	1970.7	2833.6	2973.2	1822.2	3842.2	2504.6	1113.2	496.7	1823.5
98	132.0	450.0	276.6	191.4	496.3	246.6	100.4	88.1	157.2
99	19.6	3.2	28.8	5.6	3.6	1.2	4.3	0.2	2.8
100	873.0	1575.6	1290.4	1039.8	697.5	1302.5	600.2	452.7	1651.0
TOTAL	5864.9	17676.7	12009.6	7203.2	20481.4	9442.2	4348.5	14925.7	12468.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 78. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	21.8	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.7	574.4	2
--	118.8	5.2	--	--	--	--	1.2	0.2	3
--	15.1	--	--	--	--	--	16.1	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
230.8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	7
--	5.4	0.9	--	--	--	90.9	0.9	--	8
--	--	18.5	--	--	--	648.5	0.4	--	9
4.9	1.4	22.2	168.1	0.7	3.4	86.3	11.0	67.5	10
2.3	322.8	10.5	--	--	--	--	0.6	0.1	11
--	2441.6	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	0.9	8.8	13
--	--	--	--	--	--	--	0.9	1.6	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	4.1	2.7	16
--	--	2.5	--	--	--	--	3.9	--	17
--	--	--	--	--	--	--	0.6	23.5	18
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	19
--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.9	20
--	--	--	--	--	--	--	16.2	8.5	21
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
8.1	92.8	162.7	--	--	0.4	--	4.0	38.2	27
114.9	786.9	6.3	--	2.4	--	--	55.9	41.1	28
17.1	2.0	--	--	--	--	--	--	0.7	29
6.9	0.9	--	--	--	--	--	0.2	--	30
44.3	12.8	1.3	--	--	--	--	3.5	23.2	31
21.9	474.0	17.8	--	1.9	3.9	--	11.8	4.4	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	28.7	34
13.0	521.1	--	--	--	--	--	7.4	1.0	35
5.3	442.5	--	--	--	--	--	4.3	1.1	36
8.9	1280.4	--	--	--	--	--	45.3	10.1	37
--	33.9	--	--	--	--	--	--	1.6	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
33.7	198.2	--	--	--	--	--	20.8	20.5	40
44.5	134.7	3.2	--	8.6	--	--	172.8	377.4	41
10.1	--	13.0	--	--	50.6	3.7	30.5	30.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
51.7	1455.4	30.6	--	--	--	--	20.2	--	44
18.4	8.3	1.0	--	--	--	--	3.3	--	45
13.3	27.0	3.2	--	--	--	--	0.7	--	46
1.4	5.7	--	--	--	--	--	--	--	47
296.9	27.7	2.3	--	--	--	--	1.9	--	48
2.6	347.2	11.3	--	--	--	--	--	--	49
0.3	1758.4	4.7	--	--	--	--	1.9	--	50
105.9	2244.4	8.3	--	--	--	--	125.9	82.8	51
--	--	--	--	--	--	--	11.6	--	52
6.6	446.1	7.0	--	--	--	--	14.0	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	78.0	287.5	--	--	--	--	4.3	--	55
--	--	626.2	--	--	--	--	--	--	56
5.5	79.7	--	--	--	8.5	--	4.1	--	57
57.8	1736.3	73.2	--	--	237.3	--	21.0	--	58
--	1485.8	--	--	--	--	--	--	--	59
19.3	1042.8	15.6	--	--	--	--	9.8	4.7	60
7.4	499.5	2004.7	3.5	12.0	51.9	308.5	429.0	357.4	61
4.7	449.4	90.0	0.7	0.9	4.5	3.3	29.5	11.0	62
137.1	42.0	2.4	--	--	1.9	--	35.5	26.1	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
44.9	577.5	25.3	--	--	1.0	--	16.5	2.3	66
280.9	61.4	5.2	--	--	17.4	--	5.3	1.6	67
141.3	230.1	11.4	--	--	2.7	--	10.1	27.2	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
8.3	24.5	664.0	46.6	20.1	211.0	324.7	35.0	108.9	71
2.3	3.2	22.4	202.3	0.5	1.6	19.4	8.8	29.8	72
3.0	338.8	2784.2	5.3	27.5	162.4	10.0	456.0	232.4	73
--	--	--	--	--	51.7	--	--	--	74
21.4	86.4	346.6	11.3	7.1	159.7	18.0	383.5	264.1	75
7.5	6.8	25.0	2.7	1.4	94.2	11.9	115.5	246.5	76
17.4	30.7	94.4	40.2	7.7	38.7	55.4	96.2	394.8	77
2.6	1.4	92.6	2.7	3.7	11.4	5.4	50.0	94.5	78
162.4	2313.6	388.4	0.4	2.5	29.0	25.6	314.1	85.2	79
0.4	252.4	20.9	--	0.1	22.7	1.5	13.0	13.3	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
149.2	687.1	564.4	18.6	54.5	147.1	182.9	1066.5	1943.9	82
62.6	2290.9	252.1	21.9	3.9	195.3	56.9	478.5	505.9	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	232.4	--	--	--	86
--	--	236.8	--	--	--	--	--	--	87
34.9	1152.1	945.5	4.3	22.6	91.4	49.4	223.1	173.5	88
36.5	731.1	78.7	0.1	0.6	6.7	61.1	37.2	34.0	89
57.0	523.7	639.0	19.5	12.8	224.4	76.2	320.9	518.6	90
145.5	251.7	340.7	10.8	4.1	128.7	39.7	1087.4	1029.4	91
1.2	--	--	--	--	--	--	--	22.5	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
49.3	2604.2	999.0	81.6	40.6	382.4	314.2	516.9	758.5	94
-10.0	-9.5	-990.4	-17.2	-0.2	-527.2	-332.1	-37.2	-22.0	95
1016.3	13639.2	7587.0	142.2	280.7	4189.6	1933.7	9208.2	12182.8	96
76.7	1009.7	770.7	18.3	20.4	506.3	250.2	680.4	703.9	97
13.7	1449.0	471.0	--	0.9	8.8	8.9	298.7	1376.2	98
328.7	4168.4	2756.3	898.3	183.1	2852.3	5698.1	3407.6	3217.0	99
3969.0	51043.3	22563.6	1682.4	720.8	9604.0	9952.6	19958.0	25696.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 78. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	199.8	2.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	10.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	7.5	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	111.1	0.7	--	--	3.1	2.7	2.3	34.7	2.3
12	--	--	--	--	--	--	--	2.7	0.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	1207.3	--
15	--	--	--	--	--	--	--	370.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	62.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	158.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
19	--	--	--	--	--	--	--	38.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	207.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	98.8	--
22	--	--	--	--	--	--	--	210.9	--
23	--	--	--	--	--	--	--	78.1	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	27.7	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
31	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	13.4	--
33	--	--	--	--	0.9	--	28.4	70.1	0.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	9.1	--
36	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--
42	--	--	--	--	3.3	--	--	119.1	--
43	67.3	4.6	--	--	9.3	9.0	--	--	16.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	2.1	6.2
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.5	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	1.1	24.3	0.2
62	243.0	17.8	--	--	59.7	4.0	64.7	137.1	18.0
63	9.9	0.7	--	--	2.4	0.2	4.6	6.7	0.7
64	--	--	--	--	--	--	9.4	0.2	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2
66	--	--	--	--	--	--	20.1	--	--
67	--	--	--	--	1.0	--	0.7	4.6	--
68	--	--	--	--	3.6	--	160.9	--	18.7
69	--	--	--	--	1.8	--	--	11.5	23.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	1060.8	6.8	--	1181.5	5.2	11.5	6.6	57.9	18.8
73	44.5	0.4	--	--	1.7	1.4	1.4	19.0	0.9
74	9.6	--	--	--	25.8	19.6	0.4	46.7	11.8
75	--	--	--	--	--	--	--	12.2	--
76	619.6	66.2	--	--	155.5	6.4	205.5	102.7	23.3
77	149.6	18.4	--	--	35.4	2.3	27.9	3.8	4.1
78	462.1	10.0	--	--	22.8	15.3	19.9	186.2	44.1
79	323.4	3.7	--	--	7.8	17.0	8.6	51.8	4.8
80	25.2	1.7	--	--	7.5	0.8	33.1	234.9	8.5
81	5.7	0.7	--	--	7.1	0.1	26.5	40.7	116.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1846.6	1650.7	--	136.1	722.1	45.2	277.0	412.7	142.8
84	1617.9	253.4	--	141.9	699.0	17.5	109.3	148.6	56.6
85	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--
86	1.8	16.0	--	--	--	0.8	1.6	--	--
87	--	--	--	--	6.3	0.6	--	89.3	341.5
88	--	--	--	--	--	--	--	10.4	--
89	411.3	56.2	--	--	257.3	11.9	115.2	148.3	92.4
90	8.3	0.6	--	--	2.6	0.3	5.8	75.2	2.1
91	763.2	66.3	--	0.5	350.8	24.5	302.2	76.0	144.1
92	865.2	115.4	--	--	401.6	26.5	88.6	212.1	185.5
93	--	--	--	--	--	--	--	29.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	2915.5	401.7	--	3847.7	157.9	18.6	96.8	373.2	125.8
96	-638.3	-15.6	--	-244.2	-17.8	-0.4	-2.3	-7.0	-93.4
97	8762.7	1887.1	--	--	5561.4	418.9	1525.4	4954.0	695.7
98	506.8	147.7	--	--	300.8	26.3	80.4	258.3	35.4
99	159.1	--	--	2750.0	1271.0	93.9	2761.9	693.5	176.7
100	8528.7	-670.6	5300.0	11986.9	1512.9	5.6	326.5	1538.9	786.9
TOTAL	28880.3	4040.6	5300.0	19800.4	11585.2	782.8	6319.5	12880.0	3016.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 78. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	1412.4	1
--	--	--	7.4	--	--	5483.9	2
1.7	0.4	70.7	--	--	--	4161.5	3
--	--	--	--	--	--	4640.2	4
--	--	3.9	--	--	--	647.8	5
--	--	--	--	--	--	106.0	6
--	--	--	--	--	--	632.7	7
--	--	--	--	--	--	5750.0	8
--	--	--	--	--	--	1295.6	9
--	--	--	--	--	--	14585.3	10
1.7	3.2	--	--	--	--	1492.4	11
--	--	0.9	--	--	--	1070.9	12
--	--	--	--	--	--	3465.0	13
--	--	432.1	--	--	--	3681.0	14
--	--	133.5	--	--	--	1033.8	15
--	--	22.4	--	--	--	255.7	16
--	--	57.0	--	--	--	457.6	17
--	--	--	--	--	--	2436.5	18
--	--	13.9	--	--	--	422.8	19
--	--	74.7	--	--	--	294.8	20
--	--	35.7	--	--	--	624.2	21
3.4	--	76.1	--	--	--	1427.6	22
--	--	32.7	--	--	--	243.9	23
--	--	--	79.7	--	--	139.8	24
--	--	--	--	--	--	204.5	25
--	--	--	--	--	--	6.1	26
--	--	--	--	--	--	--	27
6.9	--	426.0	4.7	--	--	1428.6	28
0.4	--	187.4	--	--	--	2041.2	29
4.0	--	51.3	--	--	--	361.6	30
5.5	--	--	--	--	--	1223.4	31
22.6	--	--	--	--	--	2046.2	32
4.9	0.5	96.4	--	--	--	1174.9	33
--	--	--	--	--	--	6.2	34
--	--	85.5	--	--	--	469.0	35
--	0.8	11.9	--	--	--	1177.7	36
--	--	--	--	--	--	711.1	37
38.4	--	2.3	--	--	--	2774.0	38
--	--	--	--	--	--	138.6	39
--	--	--	--	--	--	662.2	40
1.0	3.2	3.8	--	--	--	2759.1	41
9.5	2.8	611.2	4.9	--	--	3266.0	42
0.6	3.6	1502.1	595.1	--	--	2972.5	43
--	--	--	1563.3	--	--	1563.3	44
--	--	31.9	--	--	--	7254.0	45
--	--	--	--	--	--	1804.4	46
--	--	10.4	--	--	--	1085.5	47
--	--	--	--	--	--	130.9	48
--	11.0	21.9	--	--	--	1899.8	49
--	--	20.3	--	--	--	570.9	50
--	--	--	--	--	--	2252.4	51
3.5	6.9	890.3	--	--	--	7089.6	52
--	--	36.0	--	--	--	342.5	53
--	--	2004.2	--	--	--	5024.1	54
--	--	--	--	--	--	57.0	55
--	--	665.9	60.6	--	--	8735.6	56
--	--	2.3	--	--	--	1547.3	57
0.9	--	23.2	--	--	--	474.9	58
--	0.2	658.3	6.1	--	--	4992.3	59
--	--	--	--	--	--	1920.2	60
--	--	122.7	--	--	--	2384.1	61
55.8	86.1	--	348.0	--	--	6973.4	62
12.9	3.1	14.9	6.4	--	--	3101.4	63
10.2	0.7	268.3	--	--	--	6467.9	64
--	--	11.7	--	--	--	261.7	65
0.4	--	1.8	--	--	--	332.3	66
101.1	--	560.2	3.2	--	--	3641.2	67
--	26.8	474.8	--	--	--	1288.0	68
5.1	--	138.8	133.4	--	--	1201.5	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
3.4	1.7	--	--	--	--	5655.9	72
1.0	1.6	--	1.4	--	--	1178.4	73
8.1	14.3	--	2059.6	10069.8	--	17430.8	74
--	--	--	1003.4	--	--	1067.3	75
23.5	22.4	--	--	--	--	3264.6	76
3.9	8.7	--	--	--	--	926.0	77
31.3	21.2	--	--	--	--	3975.4	78
10.1	4.1	--	--	--	--	1093.8	79
27.7	13.1	1916.6	135.9	--	--	10459.9	80
12.7	7.2	507.4	115.4	--	--	1254.7	81
--	--	--	--	--	--	--	82
101.8	203.0	--	--	--	--	19467.1	83
21.7	111.0	--	858.6	--	--	10879.2	84
--	--	--	--	--	--	2.3	85
0.1	--	--	--	--	--	20.3	86
--	--	--	58.8	--	--	729.0	87
--	--	--	1829.9	--	--	2077.3	88
49.7	119.0	177.4	296.1	--	--	7612.6	89
10.9	4.3	333.1	36.4	--	--	4691.8	90
15.4	376.9	--	--	--	--	9837.1	91
39.9	138.8	--	--	--	--	8231.9	92
--	--	10.7	--	--	--	1196.3	93
--	--	484.8	714.0	--	--	1198.8	94
60.1	119.7	--	--	--	--	18471.6	95
-1.0	-14.8	--	--	--	--	-8232.3	96
1108.3	2125.7	--	--	--	--	116852.7	97
49.9	119.4	--	--	--	--	9519.6	98
503.9	268.5	--	--	--	--	16597.8	99
243.7	1028.4	--	--	--	--	89586.0	100
2616.2	4843.6	13326.7	9914.9	10069.8	506626.1	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 79. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	22.0	111.1	--	--
3	--	--	--	--	--	1453.6	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	118.0
5	--	--	--	--	--	41.6	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	494.0
12	--	--	--	--	4.9	19.9	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	4867.8	--	--
15	--	--	--	--	--	2953.1	--	--
16	--	--	--	--	--	336.2	--	--
17	--	--	--	--	--	1764.6	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	77.1	--	--
20	--	--	--	--	--	1690.3	--	--
21	--	--	--	--	--	112.5	--	--
22	--	--	--	--	--	2554.1	--	--
23	--	--	--	--	--	825.6	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	322.2	--	--	--	--	--	--	--
28	5.4	--	--	165.3	44.2	--	--	--
29	9.8	--	--	--	37.5	--	--	--
30	--	--	--	1036.5	75.9	--	--	--
31	--	--	--	--	74.0	--	--	--
32	--	--	--	--	289.2	--	--	--
33	9.1	131.6	52.8	--	467.6	--	--	--
34	--	--	--	1269.2	--	--	--	--
35	--	--	--	3723.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	32.5	--	--	--
37	--	--	--	--	33.0	--	--	--
38	--	91.0	--	--	6.7	--	--	3.0
39	--	1712.1	--	--	56.3	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.5	--	--	--
42	--	--	--	--	73.8	--	--	--
43	--	--	--	--	1362.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	48.1	--	441.2	--	--	--
53	--	85.7	--	--	--	--	--	--
54	--	63.1	73.0	--	160.8	--	--	--
55	5522.0	--	628.0	--	--	--	--	--
56	415.6	--	4.0	--	--	--	--	--
57	--	--	284.1	--	--	--	--	--
58	--	1363.8	1086.7	--	--	--	--	--
59	94.1	5.5	81.8	--	203.6	--	--	--
60	--	--	--	--	44.3	--	--	--
61	--	--	--	--	336.5	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	2881.1	1477.0
63	--	--	--	--	--	--	141.3	61.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	6.2	--	17.4	--	97.6	30.9	31.4	--
68	--	--	547.7	--	107.2	--	--	--
69	--	--	1223.7	--	979.6	1.0	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	13.8	247.0
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	2907.2
79	--	--	--	--	--	--	--	401.3
80	727.3	320.5	504.1	474.3	596.8	1227.3	574.0	404.6
81	1842.6	1269.5	1753.3	4342.7	1722.1	4407.3	526.9	33.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	1978.2	125.9	337.2	128.8	--	--	--	--
90	106.4	109.0	64.5	203.6	148.3	489.9	135.3	38.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	275.7	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1119.2	555.4	768.7	329.1	612.2	76.5	1555.1	97.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	12158.2	5833.2	7475.0	11673.2	8033.0	23315.8	5859.0	6288.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 79. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
205.8	--	--	--	123.7	--	--	--	3
4.4	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	2.2	--	--	--	9
--	--	--	--	22.2	--	--	--	10
1.9	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
301.2	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
1953.2	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
932.7	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
84.5	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
34.4	--	--	--	6.9	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
3.3	--	--	--	--	--	--	--	40
838.1	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	100.9	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
46.0	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	146.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	100.3	--	--	--	61
7.7	--	--	--	1.8	--	--	--	62
3.7	--	--	--	--	--	--	--	63
61.9	--	--	--	--	--	--	--	64
626.2	--	--	--	1.2	--	--	--	65
1279.4	--	--	--	--	--	--	--	66
192.9	--	--	--	0.6	--	--	--	67
73.9	--	--	--	23.4	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	14272.0	69
--	--	--	--	--	2247.3	6897.4	--	70
--	--	--	--	84.3	--	--	--	71
--	--	--	--	10.0	--	--	--	72
--	--	--	--	3745.5	--	--	--	73
--	--	--	--	354.2	--	--	--	74
--	--	--	--	2528.8	--	--	--	75
--	--	--	--	303.4	--	--	--	76
--	--	--	--	106.0	--	--	--	77
--	609.4	--	--	33.0	--	--	--	78
789.8	--	--	--	35.6	--	--	13.6	79
3098.8	--	--	--	37.2	--	--	15.7	80
--	19800.4	--	--	--	--	--	--	81
--	7221.7	--	--	8687.3	--	--	3357.0	82
--	--	--	--	712.1	--	--	--	83
--	--	--	--	1056.7	--	--	--	84
--	--	--	--	3448.6	--	--	--	85
--	--	--	--	2488.0	--	--	--	86
--	--	11556.5	--	-96.0	--	--	--	87
--	426.6	--	--	3423.4	--	--	--	88
181.1	--	--	--	7.2	--	--	2.5	89
--	--	--	--	534.7	--	--	--	90
--	--	--	--	311.8	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	622.6	--	--	--	--	93
4995.7	--	469.6	--	560.4	--	--	11.7	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	5691.6	--	--	--	96
--	--	--	--	449.7	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	460.9	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	100
15716.8	28058.1	12026.1	622.6	35357.7	2247.3	6897.4	17818.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 79. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-466.4	3963.4
2	--	--	--	--	--	--	-33.4	288.1
3	--	--	--	--	--	--	47.4	790.5
4	--	--	--	--	--	--	7.0	109.5
5	--	--	--	--	--	--	-11.9	99.0
6	--	--	--	--	--	--	--	100.0
7	--	--	--	--	--	--	91.2	1163.7
8	--	--	--	--	--	--	625.4	--
9	--	--	--	--	--	--	-61.9	672.1
10	--	--	--	--	--	--	79.6	2212.0
11	--	--	--	--	--	--	-17.8	3776.0
12	--	--	--	--	--	--	-2.1	1130.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	28.1	736.7
15	--	--	--	--	--	--	-18.6	170.3
16	--	--	--	--	--	--	-19.5	--
17	--	--	--	--	--	--	-26.1	192.9
18	--	--	--	--	--	--	27.5	237.6
19	--	--	--	--	--	--	17.6	--
20	--	--	--	--	--	--	10.1	66.3
21	--	--	--	--	--	--	8.0	12.1
22	--	--	--	--	--	--	-50.2	295.7
23	--	--	--	--	--	--	-0.4	3.7
24	--	--	--	--	--	--	-70.5	488.7
25	--	--	--	--	--	--	50.0	63.6
26	--	--	--	--	--	--	-11.3	11.5
27	--	--	--	--	3.4	--	36.9	240.3
28	--	--	4.3	4.9	14.2	6.0	-4.4	53.1
29	--	--	14.8	--	14.3	--	73.1	169.8
30	--	--	--	--	--	--	-39.1	82.4
31	--	--	--	--	--	--	-20.6	139.4
32	--	--	--	--	--	--	-13.9	114.4
33	--	--	5.2	--	20.2	2.3	-5.1	158.4
34	--	--	--	--	--	--	10.4	6.4
35	--	--	--	--	--	--	-87.4	233.3
36	--	--	--	--	--	--	144.6	3355.7
37	--	--	--	--	--	--	-49.7	196.4
38	--	--	24.0	--	18.7	0.5	127.1	529.1
39	--	--	135.2	8.3	327.5	115.8	-15.7	235.2
40	--	--	--	--	--	--	-15.4	3570.9
41	--	--	--	--	--	--	-70.6	4290.3
42	--	--	--	--	--	--	11.8	203.4
43	--	--	--	--	--	--	-13.9	222.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-195.0	1611.9
46	--	--	--	--	--	--	5.6	--
47	--	--	--	--	--	--	-84.0	1042.7
48	--	--	--	--	--	--	256.5	1125.1
49	--	--	--	--	-368.3	--	126.0	2175.8
50	--	--	167.6	1.3	42.5	4.0	-14.7	82.3
51	--	--	1.5	--	4.3	0.6	90.4	315.5
52	--	--	529.7	22.5	212.6	45.2	0.2	729.0
53	--	--	0.4	--	2104.9	10.2	37.5	817.1
54	--	--	3469.3	725.7	2107.7	196.5	559.8	2701.9
55	--	--	714.9	149.5	2548.6	196.6	-348.4	7184.8
56	--	--	42.7	4.7	90.4	4.8	-622.6	3682.3
57	--	--	145.3	155.5	1545.8	104.1	121.8	2394.8
58	--	--	13.1	1.4	265.9	15.7	-59.9	200.5
59	--	--	305.3	74.8	2855.4	68.6	188.9	1593.1
60	--	--	--	--	--	--	-19.5	120.5
61	--	--	67.7	--	2.3	0.6	85.7	318.6
62	--	--	--	--	--	--	-229.2	1068.8
63	--	--	--	--	--	--	-35.2	1593.7
64	--	--	--	--	132.8	--	39.6	--
65	--	--	--	--	--	--	4.8	--
66	--	--	--	--	--	--	50.6	76.7
67	--	--	--	--	--	--	15.2	275.8
68	--	--	113.6	42.8	259.7	163.4	108.0	425.1
69	--	--	2.9	--	64.1	7.7	-43.5	1212.3
70	--	53.0	--	--	--	--	--	--
71	12951.1	6964.2	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	427.8
74	--	--	--	--	--	--	--	1011.9
75	--	--	--	--	--	--	--	16.5
76	--	--	--	--	--	--	--	107.9
77	--	--	--	--	--	--	--	28.6
78	--	--	--	--	--	--	--	814.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1401.4	263.6	1303.8	149.0	--	2515.8
81	--	--	58.4	17.5	310.3	12.3	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	306.4
84	--	--	--	--	--	--	--	1177.9
85	--	--	--	--	--	--	--	63.3
86	--	--	--	--	--	--	--	34.7
87	--	--	--	--	--	--	--	3.9
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	177.0
90	--	--	131.5	25.1	226.1	20.7	--	3406.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-15.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	4354.4
95	--	--	130.7	24.5	1040.6	81.8	--	861.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	66.2
98	--	--	--	--	--	--	--	1.5
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	12951.1	7017.2	7479.6	1522.1	15147.9	1206.4	293.3	85865.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 79. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	3.3	-202.5	--	-0.1	3297.7	1
	0.1	-119.2	--	-4.9	263.8	2
	5.4	-1083.7	61.6	-18.7	1585.6	3
	0.1	-99.5	--	-9.4	130.1	4
	0.5	-44.5	--	-2.4	82.2	5
	3.2	-106.4	--	--	-3.1	6
	--	-284.4	--	--	970.5	7
	4.8	-3019.5	--	--	1484.9	8
	--	-1000.5	6.1	-128.3	-504.7	9
	--	-7186.2	--	--	-4894.7	10
	--	-0.4	113.5	-13.3	4374.2	11
	3.9	-401.1	88.6	-4.1	842.4	12
	--	--	--	-0.7	-0.7	13
	2.6	-446.8	0.5	-3.2	5185.7	14
	0.4	-96.9	--	--	3008.3	15
	13.8	-334.1	--	--	1096.3	16
	5.1	-599.6	--	--	1336.9	17
	0.1	-195.6	--	-1.3	369.4	18
	0.2	-29.9	--	--	216.3	19
	0.1	-61.7	--	--	1705.1	20
	--	-8.8	--	--	123.7	21
	25.0	-832.9	--	--	1991.7	22
	0.1	-14.5	--	--	814.4	23
	0.5	-466.4	--	--	1905.4	24
	--	-37.6	--	--	76.0	25
	0.8	-28.0	--	--	905.7	26
	7.3	-417.6	--	--	192.5	27
	2.6	-254.7	--	--	40.9	28
	6.1	-611.5	--	--	-201.5	29
	7.4	-538.8	0.7	--	625.0	30
	3.1	-472.4	--	--	-276.4	31
	20.9	-917.0	0.8	--	-505.5	32
	6.3	-480.7	77.2	--	486.3	33
	1.1	-355.2	1.1	--	933.1	34
	13.5	-702.9	40.4	-5.2	3215.3	35
	15.1	-280.1	--	-10.3	3257.6	36
	0.6	-87.4	--	--	92.9	37
	2.8	-164.2	--	--	638.8	38
	4.7	-330.4	9.0	-4.1	2253.8	39
	--	--	--	--	3475.9	40
	0.8	-315.2	--	--	3911.1	41
	10.1	-541.9	--	--	595.5	42
	20.1	-825.6	216.1	-49.7	1032.6	43
	--	--	--	-0.2	-0.2	44
	39.1	-1234.0	--	--	222.0	45
	6.9	-431.3	--	--	1054.9	46
	2.5	-141.8	--	--	819.4	47
	3.4	-89.6	--	--	1295.4	48
	12.8	-1189.3	--	-3.5	753.6	49
	6.4	-112.8	--	--	176.6	50
	3.6	-171.5	--	--	244.3	51
	54.9	-2461.9	79.0	--	-253.5	52
	44.7	-2070.3	--	--	1030.2	53
	449.7	-8686.6	44.9	-2.7	1863.1	54
	121.9	-6382.8	117.1	-1.8	10596.9	55
	150.7	-7628.4	--	-0.3	-3856.1	56
	180.1	-2485.3	628.1	--	3074.5	57
	12.0	-1678.4	0.1	--	1220.9	58
	156.2	-3442.0	62.9	--	2248.2	59
	0.4	-26.2	--	--	119.5	60
	5.7	-962.2	--	--	-145.1	61
	0.8	-743.4	688.6	-16.2	5227.8	62
	2.5	-325.2	20.2	-1.0	1467.3	63
	14.2	-2052.7	56.6	-139.5	-160.8	64
	1.5	-65.6	--	--	976.3	65
	21.4	-398.6	425.9	-1.8	801.5	66
	15.4	-1449.1	111.7	-0.1	431.9	67
	108.4	-2340.1	293.3	-23.3	-0.5	68
	88.6	-1596.6	5.3	-28.4	2013.9	69
	--	--	--	--	14325.0	70
	--	--	83.0	--	29142.9	71
	--	--	1481.2	--	1565.5	72
	--	-274.2	45.9	--	470.2	73
	--	-401.7	1004.2	-268.7	5091.1	74
	--	-26.6	--	--	344.1	75
	--	-156.6	497.0	-8.0	2969.1	76
	--	-13.8	156.8	--	474.9	77
	--	-6.6	689.4	-31.2	4478.8	78
	--	--	282.3	-1153.1	172.9	79
	--	-345.2	273.9	-10.8	11219.5	80
	--	--	301.1	--	19748.6	81
	--	--	--	--	19800.4	82
	--	-1060.3	1087.7	-906.2	18693.6	83
	--	-2383.0	2343.1	-260.4	1589.8	84
	--	-30.7	556.6	-865.4	780.5	85
	--	-51.2	3725.6	-863.9	6293.8	86
	--	-154.2	72.8	-310.6	2099.9	87
	--	--	66.7	-203.6	11323.6	88
	--	-267.9	1654.7	-1281.1	6702.9	89
	6.3	--	75.7	--	5378.0	90
	--	--	2955.0	--	3489.6	91
	--	--	1371.1	--	1682.9	92
	0.1	-1457.1	--	--	-1196.3	93
	9.6	-6185.3	--	--	-1198.8	94
	--	3124.0	618.5	--	17032.9	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	34208.4	--	39966.2	97
	--	--	4633.4	--	5084.6	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	4553.5	--	5014.4	100
	1712.4	-81932.1	65887.0	-6637.2	309893.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 80. Margins (Aggregation - M) 1980 (Millions of Dollars)
Tableau 80. Marges (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	185.0	--	380.2	--	316.6	--
2	4.1	83.9	--	79.4	--	--	--
3	674.1	473.7	1.3	266.9	--	48.2	--
4	3.3	43.1	--	223.0	--	--	--
5	11.2	40.9	--	22.6	--	--	--
6	--	9.0	--	7.0	--	--	--
7	--	0.0	--	283.8	--	--	--
8	--	2.2	--	232.7	--	--	--
9	4.6	29.2	--	451.8	--	--	--
10	--	1.3	1448.1	26.3	--	--	423.3
11	--	0.0	29.0	--	819.7	--	1185.8
12	20.2	34.9	4.7	551.5	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	1141.0	264.9	--	175.7	--	--	--
15	622.1	209.9	--	90.5	--	--	--
16	105.8	131.1	--	39.7	--	--	--
17	505.9	216.7	--	106.0	--	--	--
18	85.5	158.1	--	93.6	--	--	--
19	33.1	61.8	--	29.0	--	--	--
20	545.5	71.7	--	56.2	--	--	--
21	73.0	80.0	--	16.3	--	--	--
22	663.5	355.9	2.5	158.5	--	--	--
23	181.2	69.2	--	23.3	--	--	--
24	675.9	97.1	2559.5	77.6	--	--	--
25	--	6.7	--	14.2	--	--	--
26	349.6	195.2	953.0	17.8	--	--	--
27	211.4	220.2	74.9	64.7	--	--	--
28	93.3	61.5	18.6	21.3	--	--	--
29	63.3	137.9	84.1	53.3	--	--	--
30	650.3	84.6	20.1	30.0	--	--	--
31	46.9	84.8	2.9	27.0	--	--	--
32	130.9	150.8	20.4	35.6	--	--	--
33	351.3	202.4	114.9	61.0	--	--	--
34	937.3	91.7	--	43.8	--	--	--
35	2697.6	333.6	--	149.0	--	--	--
36	17.4	580.1	34.4	536.4	--	--	--
37	21.5	176.6	25.4	60.3	--	--	--
38	6.1	312.7	67.9	200.7	--	--	--
39	683.7	171.3	197.1	86.9	--	--	--
40	--	25.1	--	220.0	--	--	--
41	18.4	395.4	13.9	432.7	--	--	--
42	394.8	409.5	191.7	182.4	--	--	--
43	257.7	267.1	169.4	110.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	445.7	61.6	363.0	--	--	--
46	--	67.4	1.3	72.4	--	--	--
47	--	47.2	3.3	37.1	--	--	--
48	--	8.2	0.3	34.6	--	--	--
49	--	739.2	2.7	146.8	--	--	--
50	--	71.6	24.8	28.7	--	--	--
51	9.4	147.2	81.0	62.9	--	--	--
52	263.7	1042.4	252.3	280.6	--	--	--
53	67.5	486.2	8.2	68.3	--	--	--
54	102.2	3002.9	370.0	407.1	--	--	--
55	931.7	726.2	762.5	283.8	--	--	--
56	621.2	986.1	136.1	224.3	--	--	--
57	91.3	166.0	81.8	68.0	--	--	--
58	917.4	496.5	245.8	68.2	--	--	--
59	206.1	1081.3	331.7	176.0	--	--	--
60	2.8	104.9	24.8	146.5	--	--	--
61	226.3	356.3	71.9	179.6	--	--	--
62	653.4	2211.5	3013.3	396.3	--	--	61.8
63	71.1	286.5	83.6	230.4	2.5	--	68.9
64	2.0	466.0	10.0	392.4	--	--	--
65	21.8	91.1	--	241.2	--	--	--
66	690.8	233.8	9.1	22.1	--	--	--
67	826.3	578.6	201.0	217.3	--	--	--
68	522.4	329.3	151.6	58.7	--	--	--
69	1215.7	487.1	255.1	81.2	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	146.2	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	308.2	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	178.8	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	1.7	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	159.2	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	69.2	75.5	--	43.7	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	19793.7	21261.6	13011.8	10069.8	822.2	364.8	1739.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Input-Output Tables
Tableaux entrées-sorties
1981

Table 81. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	8353.4	--	--	--	--	--	--	--	--
2	5825.6	--	--	--	--	--	--	--	--
3	8062.1	--	46.3	--	--	--	--	29.6	--
4	129.3	--	4398.1	--	--	--	--	--	--
5	--	843.7	--	--	--	--	--	--	--
6	--	76.6	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	1687.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	5122.2	--	--	--	--	--
9	--	--	--	905.7	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	10158.5	--	--	--	--
11	--	--	--	--	5923.3	--	--	--	--
12	--	--	--	910.9	495.9	581.7	--	--	--
13	--	--	--	257.8	--	6.0	3676.4	--	--
14	183.9	--	--	--	--	--	--	8905.8	8.7
15	--	--	--	--	--	--	--	4542.4	--
16	--	6.0	--	--	--	--	--	1544.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	2039.2	24.6
18	--	--	--	--	--	--	--	2958.0	34.5
19	--	--	--	--	--	--	--	760.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	2117.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	813.7	--
22	42.6	--	--	--	--	--	--	3736.8	0.7
23	--	--	--	--	--	--	--	4.8	1239.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	2388.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	16.1	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	10.9	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	4.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.4	54.3	35.0	1.5	44.0	6.2	0.9
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--
61	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	1341.3	8.2	--	--	--
64	--	--	--	39.3	--	--	--	--	41.3
65	781.5	--	--	1081.8	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	32.2	--
67	--	--	--	--	--	--	--	280.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	8.1	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	4.8	--	--	--	0.1	0.4
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	7.1	1.5	--	1.5	--	694.4	124.3
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	28.7	--	2.6	33.4	242.9	1.2	3.0	11.7	2.2
84	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	84.6	3.8	--	--	--	--	--
89	--	6.3	10.8	15.2	1.5	15.0	13.3	8.0	3.3
90	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.6
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	*23407.2	932.5	4585.0	10125.8	18199.4	615.1	3736.8	28510.5	3869.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

* SEE NOTE ON PAGE 526.

Tableau 81. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	102.9	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
2.4	--	30.0	1.2	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
355.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1069.7	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	1586.0	8.2	155.9	27.1	--	--	--	--	28
--	83.8	1694.5	4.3	34.7	--	--	--	63.9	29
--	--	--	1041.9	--	33.2	--	--	--	30
--	--	--	--	1107.6	--	--	--	--	31
--	--	--	--	1699.2	12.8	--	--	--	32
--	--	--	2.2	1743.8	13.5	--	5.4	1.6	33
--	--	--	--	10.3	959.4	--	--	--	34
--	--	4.1	16.9	84.2	3750.8	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	3785.5	--	--	36
--	--	--	--	--	--	794.0	--	--	37
--	--	1.7	--	--	--	3600.2	18.2	--	38
--	--	38.6	--	4.0	--	64.6	2508.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	4079.7	40
--	--	--	--	--	--	--	--	7412.1	41
--	3.3	409.4	--	88.2	--	2.3	--	3433.5	42
--	--	8.1	--	--	--	--	--	80.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	28.7	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	21.6	--	--	51
--	--	129.1	1.2	5.9	--	8.5	18.3	--	52
--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	53
0.3	24.1	36.6	--	7.5	0.1	--	20.4	159.5	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	70.6	47.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	57
--	--	23.4	--	--	--	--	14.3	--	58
--	--	32.1	--	--	--	--	43.3	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	21.4	63
--	70.9	89.6	--	--	--	--	--	22.1	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	12.1	6.9	--	23.6	--	--	--	--	67
--	--	--	--	22.1	--	--	--	--	68
--	5.0	86.2	--	6.9	9.5	--	9.5	21.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.5	--	1.3	--	16.9	78
--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	79
8.2	166.7	75.5	25.2	69.7	69.7	43.2	30.4	40.5	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	2.9	3.2	0.3	1.6	5.3	6.0	0.6	2.1	83
--	--	0.1	--	1.0	--	14.9	--	9.1	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	2.7	0.3	1.0	0.2	3.0	0.9	1.0	88
--	9.0	1.5	--	0.4	0.5	25.6	--	1.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1445.8	2139.3	2778.1	1295.3	4985.1	4856.9	8524.8	2675.2	15535.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.
* VOIR NOTE À LA PAGE 526.

Table 81. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	924.3	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	90.4	--
11	--	--	--	--	--	--	--	59.8	--
12	--	--	--	--	--	--	75.3	4.8	10.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	28.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--
29	--	--	47.0	--	52.2	8.0	1.8	--	48.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	13.1	--	3.6	--	--	--	13.0
39	--	--	85.8	--	--	69.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	191.6	--	31.2	--	--	--	--	--	28.8
43	4459.8	--	--	--	--	--	--	--	--
44	1815.8	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	7907.3	462.4	41.7	--	--	--	--	--
46	--	2890.9	49.0	--	--	--	--	--	--
47	--	1659.0	18.5	--	--	22.6	--	--	--
48	--	1183.0	--	--	--	--	--	--	--
49	--	1922.7	22.9	--	1.7	164.7	--	--	48.3
50	--	--	840.2	30.9	--	--	--	--	--
51	--	436.0	2240.1	33.0	--	--	40.2	--	--
52	--	411.1	6176.7	307.2	133.8	176.5	3.2	--	--
53	--	--	10.7	1375.7	15.0	--	--	--	--
54	2.1	207.1	936.6	4766.6	144.6	1223.7	--	7.4	10.9
55	--	--	17.0	252.8	11730.2	--	--	--	--
56	--	56.5	171.4	24.4	5490.6	42.4	--	--	--
57	--	2.4	41.2	57.8	4740.5	--	--	--	--
58	--	--	84.7	116.7	9.0	1396.3	--	--	--
59	--	--	111.0	394.9	247.9	6917.4	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	2376.1	--	3.6
61	--	--	97.7	--	--	14.1	2222.0	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	16839.1	--
63	--	93.8	--	--	--	--	4.8	3686.1	804.3
64	--	137.1	--	--	--	--	--	--	7179.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	244.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	1297.8
67	--	--	1.8	--	30.0	--	34.7	17.4	4240.3
68	--	--	7.1	--	--	175.6	--	--	--
69	9.5	1.5	680.1	9.1	9.1	--	10.8	40.2	70.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	39.7	--	--	--	--	0.1	--	5.7
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	64.3	49.0	229.5	253.9	707.7	582.5	79.4	25.8	487.1
81	7.3	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	6.1	6.8	5.8	3.6	19.0	11.2	6.0	49.0	5.5
84	--	--	2.0	2.0	13.9	96.1	2.0	8.0	3.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	6.0	1.6	5.6	5.0	6.3	7.9	1.8	1.2	5.1
89	152.4	7.7	141.1	106.8	181.3	160.6	10.4	0.4	11.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6731.3	18007.0	12548.1	7834.6	23648.8	11149.0	4927.2	20853.1	14840.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 81. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	5.2	7.7	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
225.1	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	11
--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	1.5	466.6	14
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	44.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	138.6	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	36.8	38.3	22
--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
26.1	--	--	--	--	--	--	--	--	27
47.0	--	--	--	--	--	--	4.3	--	28
9.2	--	--	--	--	--	--	9.7	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
21.5	--	--	--	--	--	--	6.6	5.6	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
42.8	--	--	--	--	--	--	11.9	0.9	35
--	--	--	--	--	--	--	29.9	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.8	--	--	--	--	--	--	28.1	99.2	38
12.0	--	--	--	--	--	--	4.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	18.4	--	41
162.8	--	--	--	--	--	--	21.2	--	42
4.6	--	--	--	--	--	--	5.4	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
1.9	--	--	--	--	--	--	11.2	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
3.4	--	--	--	--	--	--	16.8	--	51
--	--	--	--	--	--	--	13.1	--	52
--	--	--	--	--	--	--	14.4	--	53
37.8	--	--	--	--	--	--	108.0	--	54
--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	55
--	--	395.0	--	--	--	--	21.6	--	56
8.9	--	--	--	--	--	--	5.4	--	57
51.1	--	--	--	--	--	--	42.5	--	58
73.0	--	--	--	--	399.7	--	49.8	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
7.7	--	--	--	--	--	--	11.2	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	63.2	--	--	0.9	0.6	--	63
8.6	--	--	--	--	--	--	13.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	66
11.2	--	--	--	--	--	--	63.4	--	67
1249.5	--	--	--	--	--	--	26.3	--	68
1912.2	--	--	--	--	--	--	41.7	--	69
--	17329.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	34725.0	--	--	--	--	--	--	--	71
--	7983.0	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	2012.5	--	--	43.1	--	--	73
--	--	24524.7	--	763.2	--	--	--	19.0	74
--	--	--	--	--	1591.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	7419.8	--	--	--	76
--	--	--	--	--	1514.4	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	9777.2	--	--	78
--	--	--	--	--	--	1546.1	--	--	79
239.6	--	--	--	43.5	--	--	20114.7	--	80
--	--	35.4	--	--	--	89.4	--	23234.4	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.0	199.3	67.0	15.1	15.8	13.2	23.0	98.8	202.2	83
1.0	--	50.9	--	0.6	108.8	43.6	42.4	2.1	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	47.8	--	--	--	87
3.2	--	70.9	--	--	--	18.7	--	412.6	88
90.9	162.8	174.9	--	5.1	24.9	142.1	1811.3	4137.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
4463.4	60399.1	25318.9	2090.8	828.1	11120.4	11689.3	22768.4	28756.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 81. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	288.8	--	--	--	--
81	--	--	--	--	20.3	--	--	70.4	48.2
82	--	--	--	23188.7	--	--	--	--	--
83	31524.6	4524.9	5253.0	--	20.8	--	6.2	98.6	35.2
84	49.7	3.5	--	--	13331.0	--	--	--	1.0
85	--	--	--	--	--	882.2	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	7294.5	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	5.3	3084.0
88	--	--	--	--	--	--	--	14054.4	183.7
89	1490.0	--	--	--	174.9	--	--	116.2	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	33064.3	4528.4	5253.0	23188.7	13835.8	882.2	7300.8	14344.9	3353.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 81. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	8353.9	1
	--	--	--	--	--	5825.6	2
	--	--	--	--	--	8138.0	3
	--	--	--	--	--	4643.4	4
	--	--	--	--	--	845.4	5
	--	--	--	--	--	76.6	6
	--	--	--	--	--	1692.2	7
	--	--	--	--	--	6271.6	8
	--	--	--	--	--	905.9	9
	--	--	--	--	--	10252.6	10
	--	--	--	--	--	5983.5	11
	--	--	--	--	--	2096.6	12
	--	--	--	--	--	3940.2	13
	--	--	--	--	--	9672.5	14
	--	--	--	--	--	4546.1	15
	--	--	--	--	--	1550.6	16
	--	--	--	--	--	2076.6	17
	--	--	--	--	--	3065.5	18
	--	--	--	--	--	760.1	19
	--	--	--	--	--	2256.3	20
	--	--	--	--	--	813.7	21
	--	--	--	--	--	3876.4	22
	--	--	--	--	--	1246.4	23
	--	--	--	--	--	2388.6	24
	--	--	--	--	--	355.8	25
	--	--	--	--	--	1069.7	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	1840.3	28
	--	--	--	--	--	2110.5	29
	--	--	--	--	--	1087.6	30
	--	--	--	--	--	1118.2	31
	--	--	--	--	--	1735.2	32
	--	--	--	--	--	1846.7	33
	--	--	--	--	--	971.5	34
	--	--	--	--	--	3951.4	35
	--	--	--	--	--	3890.1	36
	--	--	--	--	--	808.6	37
	--	--	--	--	--	3801.9	38
	--	--	--	--	--	2809.0	39
	--	--	--	--	--	4079.7	40
	--	--	--	--	--	7462.4	41
	--	--	--	--	--	4373.6	42
	--	--	--	--	--	4558.9	43
	--	--	--	--	--	1815.8	44
	--	--	--	--	--	8503.0	45
	--	--	--	--	--	2983.6	46
	--	--	--	--	--	1702.7	47
	--	--	--	--	--	1191.5	48
	--	--	--	--	--	2288.6	49
	--	--	--	--	--	885.7	50
	--	--	--	--	--	2804.4	51
	--	--	--	--	--	7508.0	52
	--	--	--	--	--	1422.2	53
	--	--	--	--	--	7874.9	54
	--	--	--	--	--	12028.0	55
	--	--	--	--	--	5931.6	56
	--	--	--	--	--	5276.0	57
	--	--	--	--	--	1740.1	58
	--	--	--	--	--	8297.5	59
	--	--	--	--	--	2381.5	60
	--	--	--	--	--	2430.0	61
	--	--	--	--	--	16966.6	62
	--	--	--	--	--	6029.2	63
	--	--	--	--	--	7660.6	64
	--	--	--	--	--	2107.3	65
	--	--	--	--	--	1333.8	66
	--	--	--	--	--	4773.6	67
	--	--	--	--	--	1525.0	68
	--	--	--	--	--	3017.4	69
	--	--	--	--	--	17329.0	70
	--	--	--	--	--	34725.0	71
	--	--	--	--	--	7983.0	72
	--	--	--	--	--	2055.6	73
	--	--	--	--	--	25316.1	74
	--	--	--	--	--	1591.7	75
	--	--	--	--	--	7419.8	76
	--	--	--	--	--	1514.4	77
	--	--	--	--	--	9846.8	78
	--	--	--	--	--	1554.2	79
	--	131.1	--	--	--	24654.6	80
	13.9	107.1	--	--	--	23626.4	81
	--	--	--	--	--	23188.7	82
	7.7	50.4	--	--	--	42620.6	83
	--	1010.2	--	--	--	14797.9	84
	--	--	--	--	--	882.2	85
	--	--	--	--	--	7294.5	86
	--	8.2	--	--	--	3145.3	87
	0.4	0.2	--	--	--	14893.4	88
	2991.7	4271.4	--	--	--	16468.7	89
	--	--	--	--	11166.3	11166.3	90
	--	--	14065.2	--	--	14065.2	91
	--	--	--	11480.4	--	11480.4	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	3013.7	5578.5	14065.2	11480.4	11166.3	577247.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 82. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	2200.9	--	--	--	--	--	--	1396.3	70.1
2	446.4	--	--	--	--	--	--	4681.5	--
3	2133.4	--	--	--	--	--	--	3514.7	31.3
4	1.5	--	562.6	--	--	--	--	--	--
5	--	10.1	--	--	--	--	--	672.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--
8	--	--	--	31.8	--	--	--	--	--
9	5.1	--	--	1.7	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	15.2	0.4	0.1	41.8	8.5	0.4	3.3	54.8	--
12	29.5	1.7	--	38.8	2.8	4.0	6.8	17.3	--
13	--	--	--	462.9	587.7	29.2	--	--	--
14	11.4	--	--	--	--	--	--	2168.3	9.5
15	--	--	--	--	--	--	--	590.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	188.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	262.2	8.1
18	1950.9	--	--	--	--	--	--	798.5	--
19	--	--	--	--	--	--	--	378.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	18.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	367.2	181.9
22	--	--	--	--	--	--	--	923.4	178.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	151.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	68.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	44.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--
29	3.7	--	--	6.8	--	--	--	154.3	22.7
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	1.7	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--
33	41.2	27.5	6.6	3.9	--	0.2	--	15.2	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.3	11.1	--	1.4	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	7.5	--	--	0.9	--	0.4	--	4.2	5.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	33.8	--
42	9.5	--	--	21.7	--	0.7	--	725.4	148.1
43	--	--	--	1.1	--	--	--	76.3	33.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	108.8	44.9	--	162.0	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	10.3	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	3.6	0.4	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	8.7	--	--	--	--	--
52	76.4	3.6	29.9	7.5	9.1	--	--	396.7	259.9
53	147.8	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	11.3	25.4	367.2	74.0	24.9	98.3	7.9	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	158.7	--	13.2	--	--	--
57	3.9	61.0	9.0	15.9	1.3	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	20.6	--	--	--	--	39.5	--	--
60	--	--	--	0.2	--	0.1	25.4	--	--
61	1.1	1.2	0.3	23.5	--	--	24.3	97.7	162.8
62	796.3	93.8	186.0	305.3	55.9	31.8	164.4	130.5	22.9
63	130.4	10.2	4.2	51.4	6.5	12.0	21.2	19.9	4.1
64	619.7	0.8	0.6	99.7	34.1	--	3.3	119.5	32.9
65	1009.8	--	--	0.3	--	--	--	--	--
66	23.3	--	--	--	--	--	--	48.7	--
67	418.1	0.5	4.5	169.2	6.2	9.3	20.6	203.0	15.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	12.8	--	--	--	--	--	4.9	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	242.7	12.3	87.4	174.8	514.4	2.9	--	51.9	13.1
73	14.2	0.6	0.9	27.1	6.2	0.3	2.1	32.7	9.3
74	50.3	6.5	561.8	110.1	18.4	20.9	117.3	179.7	7.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	66.5	0.8	6.8	18.1	22.0	1.7	14.0	75.0	14.4
77	8.3	--	0.8	2.0	3.9	0.1	1.0	9.8	1.1
78	224.0	0.8	3.7	273.4	156.3	12.2	41.2	132.5	19.7
79	15.9	0.2	0.1	16.5	16.3	0.5	1.0	30.1	15.4
80	556.1	24.8	31.2	326.6	44.2	23.7	82.5	642.3	38.8
81	65.4	4.4	1.9	4.6	0.4	1.3	4.9	3.2	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	771.0	6.7	263.2	575.6	5269.3	20.2	72.5	265.3	52.9
84	42.6	1.3	15.8	210.8	425.6	2.1	91.6	134.9	46.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	246.1	11.8	241.7	148.1	252.4	45.7	195.1	262.5	48.0
90	197.4	8.4	7.0	63.3	10.0	3.9	27.2	583.3	50.6
91	545.1	6.1	366.3	452.4	252.8	19.2	487.9	310.2	67.0
92	1.0	--	15.2	54.2	76.3	3.0	50.7	566.7	277.5
93	--	--	--	--	--	--	--	819.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	884.2	20.2	131.5	270.2	580.3	16.7	97.2	237.2	95.8
96	-1262.6	-6.0	-24.7	-6.3	-67.6	-0.1	-1.4	-211.8	-1.2
97	1270.6	148.8	1402.9	2156.0	1251.2	155.1	996.1	3712.0	787.1
98	29.1	8.0	130.6	258.1	116.6	13.6	87.2	352.5	89.5
99	3896.0	285.3	63.0	1.0	16.3	4.1	-5.6	15.9	3.9
100	5415.5	123.2	448.5	3054.2	8402.8	141.8	805.0	2216.4	802.7
TOTAL	23407.2	932.5	4585.0	10125.8	18199.4	615.1	3736.8	28510.5	3869.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 82. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
332.5	--	--	--	--	26.3	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2517.7	0.3	1407.6	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	123.8	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	10.7	9
--	7.4	4.6	--	16.7	2.0	18.1	3.9	106.0	10
--	8.2	0.5	0.6	--	--	--	--	58.7	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.3	--	--	76.5	5.7	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	16.9	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
230.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24
6.3	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	11.8	0.4	114.7	18.4	0.3	0.3	65.0	--	27
1.9	16.9	173.1	28.0	19.7	3.3	39.7	57.4	95.5	28
--	--	--	204.7	0.1	67.8	--	3.3	--	29
20.9	12.2	17.3	--	1036.3	232.8	--	--	10.1	30
--	150.1	8.0	17.6	505.7	1149.5	--	143.6	--	31
--	--	0.3	8.2	64.7	135.7	5.2	19.9	55.8	32
--	--	--	--	--	2.9	--	--	--	33
--	1.9	--	9.6	--	273.9	--	--	--	34
--	--	0.5	--	--	--	450.9	106.6	--	35
--	--	--	--	--	--	188.9	50.6	--	36
--	1.3	8.8	1.2	1.0	--	277.4	86.5	1072.6	37
--	--	--	--	--	--	11.1	96.3	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	610.3	39
19.6	--	21.1	2.1	8.8	6.2	28.0	14.2	1401.4	40
120.7	7.9	54.8	20.3	48.5	28.8	18.8	44.1	300.4	41
--	1.5	3.1	1.2	5.3	5.0	0.5	2.3	13.7	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	2.5	--	0.2	--	4.8	124.1	--	44
--	--	3.8	--	0.9	--	16.8	--	73.5	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	11.0	0.2	0.1	--	--	--	3.3	8.1	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	34.9	0.9	--	50
3.9	76.9	5.0	--	5.0	3.2	74.4	140.6	28.6	51
--	--	2.2	0.3	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	58
--	0.7	12.2	0.2	0.4	--	45.5	21.2	49.2	59
1.7	10.5	6.5	2.1	36.9	6.0	64.1	6.3	425.6	60
0.3	3.7	0.7	0.6	6.2	0.7	13.4	1.4	112.9	61
8.8	459.3	1004.2	34.4	339.1	2.2	66.9	2.3	519.1	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	15.0	45.3	22.7	105.5	9.3	46.6	42.2	145.3	64
--	3.9	23.8	16.8	53.4	101.4	23.5	15.9	11.2	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
5.8	7.2	7.1	3.0	18.6	4.1	32.5	4.0	79.9	67
0.4	4.3	2.7	1.1	10.2	1.1	11.9	2.3	66.2	68
1.8	1.8	1.1	1.1	4.3	5.5	9.2	2.2	29.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
3.7	10.3	14.9	5.7	19.5	18.6	27.3	12.2	41.1	71
0.4	1.8	1.6	1.4	3.5	7.2	2.9	2.5	3.5	72
3.7	21.7	33.9	6.4	54.0	16.5	116.3	15.9	520.8	73
--	4.8	--	1.1	10.0	2.0	14.5	--	58.8	74
20.2	41.3	64.1	47.0	140.8	168.5	255.7	146.5	295.7	75
0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	1.2	0.3	2.3	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
22.7	61.2	39.3	28.9	80.0	109.2	138.9	64.8	152.7	78
14.1	36.1	25.7	9.5	34.7	55.1	54.4	33.3	91.8	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
13.3	19.1	30.6	18.8	49.2	23.5	180.1	15.9	223.9	85
20.7	34.0	22.0	15.7	63.8	28.0	209.1	39.3	428.5	86
11.5	66.3	52.5	19.9	106.7	42.1	353.8	35.2	619.4	87
95.4	61.5	70.7	19.7	80.7	95.8	47.7	47.9	99.1	88
--	102.6	--	1.8	--	--	--	--	11.0	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
14.2	33.9	35.9	13.0	58.1	25.0	153.0	31.1	290.4	91
-0.1	-1.8	-4.1	-2.0	-6.2	-5.5	-30.8	-4.6	-68.1	92
210.1	581.7	584.8	378.1	1080.5	1509.9	2383.4	808.0	3164.9	93
18.5	109.8	50.9	27.2	102.2	90.4	242.5	60.6	370.3	94
--	--	8.2	2.6	5.2	13.3	19.4	12.5	0.6	95
233.3	128.2	328.6	122.9	553.5	464.8	340.8	278.7	2460.9	96
1445.8	2139.3	2778.1	1295.3	4985.1	4856.9	8524.8	2675.2	15535.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 82. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	652.7	--	--	--	--	--	--	--
8	--	3528.5	--	--	--	--	51.0	--	21.4
9	--	557.8	--	--	--	--	20.0	--	--
10	--	40.4	--	--	--	--	--	16515.6	--
11	4.2	136.0	28.9	11.6	29.5	15.3	80.8	63.4	268.1
12	--	72.2	3.0	12.5	2.1	1.4	309.1	5.5	257.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	35.2
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9
22	--	--	--	--	--	--	0.8	--	65.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	2.2	--	--	75.0	357.8	25.5	9.2	--	--
29	7.8	--	42.2	3.3	73.7	44.9	28.9	4.2	106.1
30	--	--	--	--	15.8	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	6.0	2.8	--	2.9
32	1.5	--	0.7	--	58.5	1.4	--	--	--
33	0.1	--	1.8	--	--	0.7	2.0	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	5.5	15.0	8.8	27.5	3.1	2.0	--	--
37	--	--	--	--	23.1	--	0.2	--	--
38	0.7	12.9	15.5	2.9	14.4	16.2	10.8	--	12.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1274.7	1.8	2.4	1.1	12.8	8.8	43.4	--	9.3
42	91.2	5.6	52.8	10.8	37.0	80.6	67.9	11.2	171.4
43	503.9	--	5.0	0.3	--	5.2	1.4	0.3	19.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1500.8	2414.8	840.5	1190.0	269.8	18.2	--	--
46	0.5	719.6	446.8	62.6	303.6	262.2	4.9	--	21.5
47	--	349.5	169.5	34.8	80.9	458.6	--	--	--
48	--	43.0	57.0	4.3	14.0	8.7	--	--	--
49	5.1	1073.6	--	30.0	137.9	164.6	23.0	--	103.7
50	--	--	162.2	32.4	34.2	8.6	--	--	--
51	--	--	346.9	54.9	51.0	16.7	1.3	--	--
52	3.5	164.7	1012.2	359.9	848.9	284.7	44.5	34.8	134.9
53	--	--	--	161.5	--	--	--	--	--
54	3.8	75.4	36.1	1222.0	396.7	603.0	1.1	--	5.4
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	27.5	161.4	8193.1	--	--	--	--
57	--	--	2.4	--	890.1	--	--	--	--
58	--	--	1.6	--	140.3	174.2	--	--	--
59	--	0.7	25.2	231.6	338.4	1811.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	478.6	--	--
61	--	183.5	79.1	21.1	224.0	60.4	172.3	--	52.6
62	8.9	206.0	27.2	11.3	38.7	10.0	96.4	3.9	--
63	10.1	215.4	21.0	11.3	26.3	40.7	26.7	931.8	1781.5
64	2.2	92.7	30.3	5.5	127.4	174.0	121.5	34.4	3014.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	40.7
66	--	--	--	--	--	--	--	--	280.5
67	121.7	30.4	120.4	23.6	86.7	59.8	43.9	304.7	593.4
68	83.1	--	--	13.8	79.6	83.2	--	--	--
69	11.7	16.8	25.4	4.5	60.1	5.8	31.6	--	46.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	17.5	139.2	27.1	24.6	55.9	24.6	23.9	213.0	82.7
73	2.7	84.5	16.9	6.7	16.8	8.9	48.3	454.6	154.1
74	7.1	26.2	18.5	6.4	81.7	28.8	4.5	11.3	22.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	61.1	41.3	59.6	44.1	79.9	86.9	21.3	22.6	91.6
77	60.8	2.5	6.9	5.2	7.3	13.0	1.9	3.3	17.9
78	26.6	349.7	72.4	35.1	99.6	60.3	115.6	75.5	242.6
79	5.8	57.1	13.1	--	--	11.3	29.7	--	175.3
80	172.5	586.9	319.9	267.5	318.7	294.6	76.5	61.5	299.8
81	1.3	1.4	2.5	1.4	2.0	1.8	0.5	--	3.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	132.6	128.9	210.7	110.6	211.4	228.4	82.8	140.1	271.6
84	106.7	91.8	119.5	82.0	1154.3	138.9	42.5	83.2	183.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	54.6	198.4	159.3	62.0	315.3	80.4	159.4	161.9	286.8
90	121.6	476.8	184.0	80.7	260.2	100.2	165.2	60.3	308.0
91	82.9	692.8	222.2	127.9	301.2	179.5	213.2	104.0	215.1
92	239.2	66.7	159.2	119.1	249.1	244.9	63.5	112.1	609.2
93	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	75.0	291.3	166.0	87.0	213.7	130.7	160.6	4904.4	419.0
96	-16.0	-27.2	-26.7	-16.6	-33.6	-19.1	-4.6	-4366.6	-25.1
97	2242.1	3156.9	3248.1	2034.4	4450.1	2949.1	1246.0	656.3	2140.1
98	160.4	536.7	322.7	228.4	613.2	310.3	120.0	124.4	197.1
99	23.3	3.5	29.9	4.2	4.5	1.5	8.8	0.1	2.2
100	1015.9	1404.0	1451.9	1070.1	1170.4	1553.4	640.9	78.0	1934.6
TOTAL	6731.3	18007.0	12548.1	7834.6	23648.8	11149.0	4927.2	20853.1	14840.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 82. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	24.6	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.8	455.3	2
9.8	130.9	5.4	--	--	--	--	1.6	0.2	3
--	15.9	--	--	--	--	--	15.6	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
258.9	--	--	--	--	--	--	0.5	--	7
--	6.1	1.0	--	--	--	114.9	0.9	--	8
--	--	19.1	--	--	--	782.6	0.4	--	9
5.5	1.4	22.8	144.3	0.8	4.4	64.8	12.3	56.9	10
2.0	331.3	11.5	--	--	--	--	0.8	0.2	11
--	2861.0	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	0.8	8.9	13
--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.5	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	4.7	2.7	16
--	--	2.8	--	--	--	--	3.0	--	17
--	--	--	--	--	--	--	0.5	25.7	18
--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	19
2.4	--	--	--	--	--	--	3.7	4.0	20
--	--	--	--	--	--	--	12.8	8.7	21
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
10.4	111.8	181.6	--	--	0.5	--	5.0	53.5	27
126.7	840.7	7.2	--	2.9	--	--	62.8	42.7	28
17.8	2.1	--	--	--	--	--	--	0.7	29
9.9	1.0	--	--	--	--	--	0.3	--	30
45.3	14.0	1.5	--	--	--	--	4.9	25.7	31
21.4	502.2	21.6	--	2.5	3.9	--	11.2	4.9	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
0.7	--	--	--	--	--	--	--	29.5	34
16.3	629.5	--	--	--	--	--	7.2	1.2	35
6.1	457.0	--	--	--	--	--	4.7	1.2	36
12.3	1385.4	--	--	--	--	--	47.2	11.1	37
--	46.1	--	--	--	--	--	--	1.8	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
35.5	219.6	--	--	--	--	--	26.0	22.8	40
55.8	153.7	4.0	--	11.3	--	--	195.7	432.1	41
14.3	--	15.0	--	--	56.8	4.7	34.4	34.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
55.3	1779.3	34.2	--	--	--	--	25.8	--	44
33.4	9.4	1.2	--	--	--	--	3.6	--	45
11.1	24.7	3.8	--	--	--	--	0.7	--	46
1.9	5.7	--	--	--	--	--	--	--	47
--	27.7	2.7	--	--	--	--	1.5	--	48
--	375.4	12.5	--	--	--	--	--	--	49
0.8	1982.6	5.1	--	--	--	--	2.0	--	50
112.3	2529.6	9.3	--	--	--	--	138.6	102.9	51
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	52
5.5	541.4	8.8	--	--	--	--	21.2	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	82.4	271.8	--	--	--	--	5.7	--	55
--	--	727.7	--	--	--	--	0.1	--	56
7.0	101.2	--	--	--	10.0	--	4.8	--	57
81.7	1826.2	79.2	--	--	291.3	--	20.7	--	58
--	1688.6	--	--	--	--	--	--	--	59
22.5	1132.9	16.6	--	--	--	--	10.8	4.8	60
8.4	638.9	2696.9	4.1	16.3	79.5	407.6	560.6	455.0	61
4.1	496.9	106.2	0.9	1.0	5.9	4.5	35.1	13.1	62
145.0	48.0	2.7	--	--	2.0	--	39.3	27.5	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
51.4	612.0	28.8	--	--	1.2	--	17.8	2.4	66
311.6	78.6	5.8	--	--	19.6	--	8.2	1.7	67
160.1	251.1	12.8	--	--	3.3	--	9.7	24.6	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
8.5	28.9	786.4	48.0	22.1	226.6	358.1	29.9	129.0	71
3.6	3.7	28.5	255.3	0.6	2.0	22.4	10.1	37.9	72
4.0	372.7	3033.5	6.9	32.8	169.5	13.1	535.8	267.7	73
--	--	--	--	--	54.6	--	--	--	74
27.6	96.4	419.0	13.7	7.4	194.2	23.1	473.2	327.1	75
8.7	6.7	27.5	3.0	1.4	135.4	13.6	120.5	261.0	76
20.9	36.7	108.4	40.7	8.2	41.6	60.3	105.1	427.4	77
3.4	1.6	110.8	3.6	4.0	15.4	7.3	60.2	112.5	78
154.3	2580.7	501.0	0.4	3.0	38.7	33.5	350.5	105.1	79
0.4	290.3	25.1	--	0.2	19.7	2.0	19.9	19.3	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
166.1	745.7	626.2	21.9	63.0	173.5	287.8	1201.1	2162.6	82
73.7	2973.2	296.4	26.1	4.7	219.5	72.9	578.6	597.8	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	262.9	--	--	--	86
--	--	189.2	--	--	--	--	--	--	87
35.8	1550.5	1063.7	5.7	27.8	111.9	57.3	271.5	194.5	88
40.6	813.1	86.4	0.1	0.7	7.9	71.8	39.8	35.3	89
63.8	576.8	707.8	20.8	14.8	236.5	95.8	303.4	497.5	90
166.7	280.7	395.1	13.6	4.9	156.3	52.2	1284.7	1191.4	91
1.7	--	--	--	--	--	--	--	36.7	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
58.8	3018.5	1178.6	162.1	48.6	463.9	489.8	608.3	862.0	94
-15.7	-13.5	-1134.4	-9.3	-0.2	-616.5	-301.3	-33.6	-27.3	95
1191.6	16701.6	8621.9	194.6	328.5	4902.8	2317.9	10462.6	13637.2	96
95.9	1277.1	900.0	25.9	24.7	614.3	309.8	854.7	869.6	97
12.9	1500.0	464.0	--	1.5	16.5	14.8	313.3	1307.9	98
487.2	5615.3	2564.0	1108.6	194.7	3194.7	6307.9	3783.1	3846.6	99
4463.4	60399.1	25318.9	2090.8	828.1	11120.4	11689.3	22768.4	28756.7	100

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 82. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	236.3	2.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	11.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	7.7	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	92.9	0.9	--	--	3.4	1.9	2.3	32.8	2.2
12	--	--	--	--	--	--	--	3.1	0.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	1300.9	--
15	--	--	--	--	--	--	--	430.9	--
16	--	--	--	--	--	--	--	70.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	174.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
19	--	--	--	--	--	--	--	45.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	244.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	101.4	--
22	--	--	--	--	--	--	--	226.7	--
23	--	--	--	--	--	--	--	92.7	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	1.5	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	32.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5
31	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
32	--	--	--	--	--	--	0.4	15.3	--
33	--	--	--	--	1.1	--	34.1	78.9	0.5
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	9.9	--
36	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	5.1	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	7.0	--	--	--	--
42	--	--	--	--	4.6	--	--	135.3	--
43	86.1	5.5	--	--	12.8	9.5	--	--	21.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	2.4	7.1
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.6	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	1.3	27.7	0.2
62	293.4	21.8	--	--	83.3	8.3	80.8	166.6	21.8
63	10.3	0.8	--	--	3.2	0.3	5.3	7.1	0.8
64	--	--	--	--	--	--	11.5	0.2	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2
66	--	--	--	--	--	--	21.2	--	--
67	--	--	--	--	1.2	--	0.7	5.3	--
68	--	--	--	--	5.2	--	200.0	--	21.2
69	--	--	--	--	2.2	--	--	12.7	25.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	1204.9	12.1	--	1352.5	5.6	12.8	6.7	65.9	18.8
73	62.4	0.6	--	--	2.2	1.2	1.7	22.2	1.2
74	11.1	--	--	--	34.9	22.5	0.4	53.8	13.8
75	--	--	--	--	--	--	--	13.5	--
76	761.7	76.1	--	--	193.1	6.8	242.6	131.0	27.5
77	158.3	21.0	--	--	38.3	2.4	29.4	4.6	4.5
78	517.9	10.9	--	--	26.7	16.8	22.7	210.3	53.1
79	381.3	4.3	--	--	7.6	16.8	11.0	55.6	6.1
80	29.4	2.4	--	--	11.5	1.2	41.1	263.5	9.8
81	6.3	0.7	--	--	8.7	0.1	29.8	46.4	119.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2204.6	1891.2	--	219.7	866.1	51.2	320.7	447.5	164.9
84	2015.6	299.6	--	170.0	824.9	19.0	126.4	163.5	60.2
85	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--
86	2.2	19.6	--	--	--	0.8	1.6	--	--
87	--	--	--	--	8.3	0.6	--	100.7	349.6
88	--	--	--	--	--	--	--	11.4	--
89	508.2	69.0	--	--	318.1	12.4	133.3	168.1	106.5
90	8.6	0.6	--	--	3.2	0.4	6.6	82.0	2.6
91	667.5	73.4	--	0.7	419.2	22.5	327.7	80.2	150.1
92	1055.4	131.7	--	--	480.3	29.4	108.5	240.9	208.0
93	--	--	--	--	--	--	--	31.2	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	3340.6	455.7	--	4525.5	199.1	21.3	116.2	425.1	141.5
96	-702.6	-35.9	--	-167.4	-31.8	-0.8	-3.5	-16.9	-127.2
97	9986.2	2122.7	--	--	6622.9	478.2	1803.2	5589.8	796.3
98	645.1	162.6	--	--	387.4	32.5	105.4	331.7	44.9
99	147.7	--	--	3221.2	1455.0	107.0	3124.3	676.0	191.4
100	9569.1	-818.8	5253.0	13866.6	1830.3	4.6	378.1	1675.5	903.6
TOTAL	33064.3	4528.4	5253.0	23188.7	13835.8	882.2	7300.8	14344.9	3353.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 82. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	3691.9	1
--	--	--	8.4	--	--	5593.2	2
2.0	0.4	88.8	--	--	--	6518.7	3
--	--	--	--	--	--	4522.6	4
--	--	4.3	--	--	--	698.4	5
--	--	--	--	--	--	123.8	6
--	--	--	--	--	--	655.6	7
--	--	--	--	--	--	4507.4	8
--	--	--	--	--	--	1396.3	9
1.5	3.1	--	--	--	--	16576.4	10
--	--	--	--	--	--	1393.7	11
--	--	1.0	--	--	--	1186.1	12
--	--	--	--	--	--	3940.9	13
--	--	484.8	--	--	--	4106.3	14
--	--	161.8	--	--	--	1187.3	15
--	--	26.5	--	--	--	287.9	16
--	--	65.3	--	--	--	517.3	17
--	--	--	--	--	--	2757.9	18
--	--	17.1	--	--	--	486.3	19
--	--	91.6	--	--	--	353.9	20
--	--	38.1	--	--	--	699.6	21
3.9	--	85.2	--	--	--	1536.4	22
--	--	39.4	--	--	--	283.1	23
--	--	--	94.8	--	--	163.1	24
--	--	--	--	--	--	230.2	25
--	--	--	--	--	--	6.3	26
--	--	--	--	--	--	--	27
8.0	--	460.4	5.2	--	--	1572.2	28
0.5	--	201.2	--	--	--	2253.5	29
4.6	--	56.3	--	--	--	375.9	30
6.4	--	--	--	--	--	1368.5	31
24.6	--	--	--	--	--	2195.8	32
5.7	0.6	110.0	--	--	--	1268.4	33
--	--	--	--	--	--	4.6	34
--	--	95.2	--	--	--	484.3	35
--	0.8	12.7	--	--	--	1302.2	36
--	--	--	--	--	--	737.2	37
39.6	--	2.7	--	--	--	3051.6	38
--	--	--	--	--	--	169.3	39
--	--	--	--	--	--	656.7	40
1.2	4.4	3.9	--	--	--	3219.0	41
10.5	3.3	641.9	5.8	--	--	3731.9	42
0.7	4.6	1719.5	671.7	--	--	3375.5	43
--	--	--	1816.0	--	--	1816.0	44
--	--	32.7	--	--	--	8614.6	45
--	--	--	--	--	--	1975.6	46
--	--	10.8	--	--	--	1158.3	47
--	--	--	--	--	--	135.0	48
--	12.5	27.2	--	--	--	1904.2	49
--	--	20.8	--	--	--	655.3	50
--	--	--	--	--	--	2508.8	51
4.0	8.3	961.4	--	--	--	7888.7	52
--	--	45.3	--	--	--	364.2	53
--	--	2023.2	--	--	--	5564.6	54
--	--	--	--	--	--	55.3	55
--	--	645.9	65.3	--	--	9631.2	56
--	--	2.2	--	--	--	1736.4	57
1.0	--	23.6	--	--	--	496.4	58
--	0.2	713.9	6.6	--	--	5493.4	59
--	--	--	--	--	--	2194.8	60
--	--	133.0	--	--	--	2584.1	61
66.6	112.0	--	483.9	--	--	9064.5	62
15.2	3.9	16.4	7.4	--	--	4202.8	63
11.7	0.9	300.6	--	--	--	7538.3	64
--	--	12.6	--	--	--	1064.6	65
0.5	--	1.9	--	--	--	378.2	66
117.4	--	606.4	4.1	--	--	4112.6	67
--	37.2	559.6	--	--	--	1529.4	68
5.8	--	153.7	157.8	--	--	1319.3	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
3.7	1.8	--	--	--	--	6192.6	72
1.1	2.0	--	1.7	--	--	1447.5	73
9.4	17.6	--	2367.3	11166.3	--	19468.0	74
--	--	--	1122.7	--	--	1190.8	75
28.9	25.2	--	--	--	--	3955.2	76
4.4	8.6	--	--	--	--	1020.1	77
35.4	23.5	--	--	--	--	4496.7	78
12.9	4.8	--	--	--	--	1342.5	79
31.9	18.8	1976.8	156.0	--	--	11657.2	80
14.8	8.0	542.9	118.9	--	--	1378.0	81
--	--	--	--	--	--	--	82
117.8	231.1	--	--	--	--	21474.2	83
24.9	133.4	--	978.0	--	--	12986.2	84
--	--	--	--	--	--	2.4	85
0.1	--	--	--	--	--	24.4	86
--	--	--	65.7	--	--	787.8	87
--	--	--	2134.9	--	--	2335.6	88
57.9	153.3	202.9	377.0	--	--	8929.4	89
12.0	4.9	341.2	39.8	--	--	5166.7	90
21.4	301.5	--	--	--	--	10534.4	91
46.3	152.5	--	--	--	--	9524.9	92
--	--	12.0	--	--	--	1153.6	93
--	--	281.8	799.7	--	--	1081.5	94
69.2	137.6	--	--	--	--	25758.1	95
-1.1	-19.9	--	--	--	--	-9499.1	96
1272.6	2462.0	--	--	--	--	134197.0	97
61.1	156.8	--	--	--	--	11670.2	98
574.4	305.4	--	--	--	--	17852.8	99
283.5	1257.4	--	--	--	--	97945.6	100
3013.7	5578.5	14065.2	11480.4	11166.3	577247.8	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 83. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	32.4	114.6	--	--
3	--	--	--	--	--	1915.2	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	187.1
5	--	--	--	--	--	42.6	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.6
10	--	--	--	--	--	--	--	481.4
11	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	5.7	22.4	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	5203.0	--	--
15	--	--	--	--	--	3245.1	--	--
16	--	--	--	--	--	361.2	--	--
17	--	--	--	--	--	1974.6	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	82.0	--	--
20	--	--	--	--	--	1915.5	--	--
21	--	--	--	--	--	92.4	--	--
22	--	--	--	--	--	2854.1	--	--
23	--	--	--	--	--	967.4	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	365.8	--	--	--	--	--	--	--
28	6.2	--	--	176.6	50.9	--	--	--
29	10.7	--	--	--	40.4	--	--	--
30	--	--	--	1164.8	82.9	--	--	--
31	--	--	--	--	77.2	--	--	--
32	--	--	--	--	312.1	--	--	--
33	11.0	156.7	56.7	--	528.9	--	--	--
34	--	--	--	1384.5	--	--	--	--
35	--	--	--	3990.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	37.8	--	--	--
37	--	--	--	--	35.2	--	--	--
38	--	97.5	--	--	7.9	--	--	3.1
39	--	1900.9	--	--	62.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.9	--	--	--
42	--	--	--	--	83.1	--	--	--
43	--	--	--	--	1536.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	50.0	--	485.3	--	--	--
53	--	93.7	--	--	--	--	--	--
54	--	68.9	95.0	--	173.9	--	--	--
55	5982.0	--	687.3	--	--	--	--	--
56	470.9	--	4.4	--	--	--	--	--
57	--	--	333.2	--	--	--	--	--
58	--	1468.9	1236.0	--	--	--	--	--
59	113.4	5.6	90.6	--	239.3	--	--	--
60	--	--	--	--	51.0	--	--	--
61	--	--	--	--	401.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	4134.4	1670.8
63	--	--	--	--	--	--	197.1	63.2
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	7.1	--	23.4	--	107.1	32.2	31.5	--
68	--	--	572.9	--	111.6	--	--	--
69	--	--	1306.1	--	1125.2	1.1	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	16.8	279.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	3321.9
79	--	--	--	--	--	--	--	490.3
80	807.8	356.4	612.6	508.6	665.2	1417.2	763.3	392.9
81	1913.6	1389.8	2004.3	4871.2	1973.4	5071.7	548.7	42.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	2238.6	153.3	368.5	140.5	--	--	--	--
90	109.5	117.8	76.0	217.1	171.3	531.3	139.6	37.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	309.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1311.2	570.0	870.7	382.9	709.8	87.8	1932.3	330.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	13347.7	6379.4	8387.7	12836.9	9110.5	26241.3	7763.7	7305.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 83. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14C ON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
247.1	--	--	--	157.7	--	--	--	3
5.2	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	2.5	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	17.1	--	--	--	11
2.0	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
327.8	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
2238.6	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
1087.3	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
99.3	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
35.6	--	--	--	7.4	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
3.6	--	--	--	--	--	--	--	41
949.9	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	115.3	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
49.8	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	159.8	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	136.4	--	--	--	62
11.0	--	--	--	2.5	--	--	--	63
4.7	--	--	--	--	--	--	--	64
64.3	--	--	--	--	--	--	--	65
718.9	--	--	--	1.4	--	--	--	66
1426.7	--	--	--	--	--	--	--	67
247.6	--	--	--	0.6	--	--	--	68
84.6	--	--	--	25.3	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	17267.0	70
--	--	--	--	--	3067.5	7797.5	--	71
--	--	--	--	97.9	--	--	--	72
--	--	--	--	12.3	--	--	--	73
--	--	--	--	4296.2	--	--	--	74
--	--	--	--	410.1	--	--	--	75
--	--	--	--	2931.8	--	--	--	76
--	--	--	--	313.7	--	--	--	77
--	--	--	--	122.9	--	--	--	78
--	666.4	--	--	35.9	--	--	--	79
903.2	--	--	--	40.6	--	--	14.3	80
3597.0	--	--	--	43.9	--	--	16.8	81
--	23188.7	--	--	--	--	--	--	82
--	8342.9	--	--	9942.7	--	--	3545.0	83
--	--	--	--	781.9	--	--	--	84
--	--	--	--	1256.9	--	--	--	85
--	--	--	--	3771.9	--	--	--	86
--	--	--	--	2784.5	--	--	--	87
--	--	12829.5	--	-98.1	--	--	--	88
--	484.5	--	--	3959.8	--	--	--	89
207.1	--	--	--	8.0	--	--	3.3	90
--	--	--	--	540.7	--	--	--	91
--	--	--	--	340.6	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	416.9	--	--	--	--	94
5801.4	--	547.1	--	652.6	--	--	13.8	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	6439.5	--	--	--	97
--	--	--	--	558.9	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	518.1	--	--	--	100
18112.6	32682.5	13376.5	416.9	40229.3	3067.5	7797.5	21019.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 83. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	670.8	4217.2
2	--	--	--	--	--	--	44.4	256.9
3	--	--	--	--	--	--	-409.3	952.8
4	--	--	--	--	--	--	-62.8	96.7
5	--	--	--	--	--	--	-4.6	162.2
6	--	--	--	--	--	--	--	73.1
7	--	--	--	--	--	--	-48.6	1393.7
8	--	--	--	--	--	--	-291.3	--
9	--	--	--	--	--	--	-150.8	789.2
10	--	--	--	--	--	--	64.0	1837.5
11	--	--	--	--	--	--	23.4	3991.3
12	--	--	--	--	--	--	-161.7	1357.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-20.7	838.5
15	--	--	--	--	--	--	-2.4	219.4
16	--	--	--	--	--	--	-53.6	--
17	--	--	--	--	--	--	33.7	257.4
18	--	--	--	--	--	--	-48.7	240.4
19	--	--	--	--	--	--	-13.6	--
20	--	--	--	--	--	--	-4.6	65.6
21	--	--	--	--	--	--	-53.3	80.6
22	--	--	--	--	--	--	-47.1	339.5
23	--	--	--	--	--	--	13.1	4.8
24	--	--	--	--	--	--	-47.5	536.6
25	--	--	--	--	--	--	16.1	118.2
26	--	--	--	--	--	--	-7.7	15.8
27	--	--	--	--	5.2	--	-81.7	337.7
28	--	--	8.2	7.0	16.2	7.6	-12.6	60.6
29	--	--	18.9	--	18.2	--	170.4	219.9
30	--	--	--	--	--	--	24.2	84.1
31	--	--	--	--	--	--	26.6	180.2
32	--	--	--	--	--	--	107.9	122.4
33	--	--	7.2	--	24.3	3.1	51.1	156.0
34	--	--	--	--	--	--	-13.1	7.4
35	--	--	--	--	--	--	6.3	255.4
36	--	--	--	--	--	--	-135.2	2979.4
37	--	--	--	--	--	--	-29.6	206.3
38	--	--	24.1	--	19.4	0.7	244.9	543.1
39	--	--	150.3	11.6	443.0	133.3	38.5	298.0
40	--	--	--	--	--	--	33.8	3473.3
41	--	--	--	--	--	--	-123.1	4809.3
42	--	--	--	--	--	--	-10.0	226.7
43	--	--	--	--	--	--	25.7	210.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	63.1	1861.3
46	--	--	--	--	--	--	40.8	--
47	--	--	--	--	--	--	-43.0	790.1
48	--	--	--	--	--	--	6.4	1158.9
49	--	--	--	--	-416.5	--	161.5	1693.9
50	--	--	167.9	1.8	42.9	4.8	44.9	95.0
51	--	--	1.6	--	9.8	0.7	175.3	365.9
52	--	--	628.8	32.3	256.9	53.9	-27.5	786.1
53	--	--	0.3	--	2284.8	12.6	170.5	815.2
54	--	--	4755.4	1060.4	1985.2	278.3	-512.3	3690.5
55	--	--	735.4	182.8	2561.2	258.1	-477.4	9161.3
56	--	--	46.6	6.6	104.1	6.1	71.2	4172.6
57	--	--	169.9	221.1	2014.6	131.2	313.5	2345.1
58	--	--	14.2	2.1	301.7	19.1	9.4	206.3
59	--	--	387.0	106.2	3378.8	85.9	178.8	2035.0
60	--	--	--	--	--	--	79.6	120.3
61	--	--	74.6	--	2.6	0.7	-8.6	378.1
62	--	--	--	--	--	--	646.6	1041.9
63	--	--	--	--	--	--	67.6	2011.6
64	--	--	--	--	314.9	--	129.2	--
65	--	--	--	--	--	--	97.6	--
66	--	--	--	--	--	--	18.6	90.9
67	--	--	--	--	--	--	20.8	392.9
68	--	--	195.4	67.5	299.0	191.2	73.0	498.8
69	--	--	2.6	--	77.3	9.5	-39.9	796.6
70	--	62.0	--	--	--	--	--	--
71	15917.4	7841.1	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	545.4
74	--	--	--	--	--	--	--	1155.5
75	--	--	--	--	--	--	--	18.8
76	--	--	--	--	--	--	--	134.8
77	--	--	--	--	--	--	--	26.0
78	--	--	--	--	--	--	--	1198.5
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1879.7	382.4	1459.9	194.7	--	2656.2
81	--	--	58.6	22.4	325.7	15.6	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	444.0
84	--	--	--	--	--	--	--	1436.6
85	--	--	--	--	--	--	--	69.2
86	--	--	--	--	--	--	--	29.8
87	--	--	--	--	--	--	--	6.5
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	178.5
90	--	--	149.7	31.3	253.7	24.3	--	3828.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-7.2	--
94	--	--	--	--	--	--	--	5152.2
95	--	--	184.0	34.0	1257.0	112.6	--	1166.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	73.2
98	--	--	--	--	--	--	--	1.9
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	15917.4	7903.1	9660.6	2169.5	17040.0	1543.9	1013.9	94405.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 83. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars)

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	3.8	-229.7	--	-0.2	4662.0	1
	0.9	-211.2	--	-5.6	232.4	2
	19.9	-1319.8	78.5	-22.8	1619.3	3
	0.2	-94.2	--	-11.4	120.9	4
	0.8	-51.4	--	-2.6	147.0	5
	3.7	-124.0	--	--	-47.2	6
	--	-308.6	--	--	1036.6	7
	3.8	-1874.1	--	--	1764.2	8
	--	-1017.2	6.8	-126.5	-490.4	9
	--	-8225.3	--	--	-6323.8	10
	--	-0.8	95.8	-18.5	4589.8	11
	6.9	-410.0	93.7	-5.8	910.6	12
	--	--	--	-0.6	-0.6	13
	4.7	-457.1	0.5	-2.7	5566.2	14
	0.4	-103.7	--	--	3358.8	15
	9.8	-329.3	--	--	1262.7	16
	4.5	-710.8	--	--	1559.4	17
	0.1	-211.2	--	-0.8	307.5	18
	0.1	-25.7	--	--	273.8	19
	0.2	-74.3	--	--	1902.4	20
	0.8	-6.5	--	--	114.1	21
	26.9	-833.3	--	--	2340.0	22
	--	-22.1	--	--	963.2	23
	0.4	-502.6	--	--	2225.5	24
	0.2	-8.9	--	--	125.6	25
	0.3	-32.3	--	--	1063.4	26
	8.3	-412.3	--	--	222.9	27
	2.7	-278.3	--	--	45.1	28
	10.8	-731.6	--	--	-143.0	29
	6.2	-651.1	0.7	--	711.7	30
	5.1	-539.3	--	--	-250.3	31
	24.8	-1028.6	1.0	--	-460.5	32
	7.3	-554.9	87.7	--	578.3	33
	1.0	-414.1	1.3	--	966.9	34
	9.2	-837.3	47.7	-4.7	3467.1	35
	39.5	-322.8	--	-10.9	2587.9	36
	0.5	-141.0	--	--	71.4	37
	2.7	-193.1	--	--	750.2	38
	4.7	-412.4	10.1	-0.8	2639.7	39
	0.2	--	--	--	3423.1	40
	0.7	-450.1	--	--	4243.4	41
	9.3	-617.3	--	--	641.7	42
	20.4	-906.7	233.1	-51.1	1183.3	43
	--	--	--	-0.2	-0.2	44
	75.9	-2111.9	--	--	-111.6	45
	16.5	-455.4	--	--	1008.0	46
	2.2	-204.9	--	--	544.4	47
	1.1	-110.0	--	--	1056.5	48
	13.2	-1062.1	--	-5.6	384.4	49
	3.4	-130.2	--	--	230.4	50
	4.8	-262.4	--	--	295.7	51
	64.5	-2846.5	85.5	--	-380.8	52
	54.7	-2373.8	--	--	1058.0	53
	583.3	-9918.3	54.8	-4.8	2310.3	54
	55.3	-7446.5	115.2	-1.7	11972.8	55
	573.9	-9155.7	--	-0.3	-3699.6	56
	235.4	-2912.0	687.8	--	3539.5	57
	10.3	-2024.2	--	--	1243.7	58
	151.4	-4035.9	67.8	--	2804.1	59
	0.9	-65.0	--	--	186.8	60
	8.9	-1011.7	--	--	-154.1	61
	13.0	-745.1	1024.9	-20.8	7902.1	62
	1.9	-545.0	24.1	-7.6	1826.4	63
	39.1	-2323.1	65.2	-47.5	122.3	64
	--	-101.1	--	--	1042.7	65
	52.7	-432.7	508.0	-2.2	955.6	66
	20.5	-1524.9	123.9	-0.1	661.0	67
	122.1	-2705.7	356.7	-35.1	-4.3	68
	101.9	-1764.3	5.9	-33.8	1698.2	69
	--	--	--	--	17329.0	70
	--	--	101.5	--	34725.0	71
	--	--	1692.5	--	1790.4	72
	--	-311.0	64.6	--	608.1	73
	--	-462.2	1187.8	-329.2	5848.1	74
	--	-28.0	--	--	400.9	75
	--	-202.7	607.3	-6.5	3464.6	76
	--	-11.0	165.7	--	494.3	77
	--	-10.2	760.0	-43.1	5350.0	78
	--	--	337.6	-1318.4	211.7	79
	--	-387.0	340.2	-10.9	12997.3	80
	--	--	353.7	--	22248.4	81
	--	--	--	--	23188.7	82
	--	-1442.8	1353.6	-1038.9	21146.4	83
	--	-2833.8	2799.4	-372.4	1811.7	84
	--	-33.1	643.6	-1056.7	879.8	85
	--	-58.7	4552.0	-1024.8	7270.2	86
	--	-154.9	87.7	-366.2	2357.5	87
	--	--	70.1	-243.6	12557.8	88
	--	-397.9	2018.5	-1605.0	7539.3	89
	8.0	--	85.8	--	5999.6	90
	--	--	2990.1	--	3530.8	91
	--	--	1614.9	--	1955.5	92
	0.4	-1456.4	--	--	-1153.6	93
	17.8	-6668.4	--	--	-1081.5	94
	--	3485.0	748.9	--	20198.2	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	39255.3	--	45768.0	97
	--	--	5714.4	--	6275.2	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	5311.2	--	5829.3	100
	2474.7	-93001.0	76632.9	-7840.6	355995.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 84. Margins (Aggregation - M) 1981 (Millions of Dollars)
Tableau 84. Marges (Agréation - M) 1981 (Millions de Dollars)

	1 Retail Comm Détail	2 Wholesale Comm Gros	3 Tax Taxes	4 Transport Transports	5 Gas Gaz	6 Storage Entreposag	7 Pipeline Pipeline
1	--	311.1	--	445.5	--	334.3	--
2	4.9	85.9	--	80.7	--	--	--
3	847.2	555.9	0.8	304.5	--	60.9	--
4	5.0	42.6	--	235.6	--	--	--
5	12.3	49.2	--	25.1	--	--	--
6	--	9.5	--	7.1	--	--	--
7	--	0.0	--	287.6	--	--	--
8	--	1.1	--	246.2	--	--	--
9	4.6	34.2	--	504.6	--	--	--
10	--	1.5	5447.8	28.7	--	--	461.8
11	--	0.0	968.2	--	970.6	--	1518.9
12	22.0	37.6	5.8	616.6	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--
14	1255.2	279.7	--	185.6	--	--	--
15	715.1	243.6	--	99.3	--	--	--
16	112.9	135.3	--	42.4	--	--	--
17	581.9	250.3	--	119.1	--	--	--
18	100.1	190.1	--	102.1	--	--	--
19	37.5	74.8	--	33.4	--	--	--
20	668.6	84.1	--	61.7	--	--	--
21	75.8	99.6	--	23.4	--	--	--
22	734.4	397.8	3.1	173.0	--	--	--
23	208.6	84.9	--	26.1	--	--	--
24	768.5	99.3	2973.3	84.4	--	--	--
25	--	8.7	--	18.5	--	--	--
26	414.8	222.2	1044.0	19.4	--	--	--
27	237.9	236.3	85.1	68.1	--	--	--
28	99.7	73.4	23.1	23.3	--	--	--
29	74.7	155.4	97.9	58.5	--	--	--
30	710.8	94.3	21.4	33.8	--	--	--
31	51.5	97.7	3.3	29.2	--	--	--
32	144.6	162.8	23.2	39.3	--	--	--
33	393.5	226.9	129.6	67.5	--	--	--
34	1007.1	96.5	--	48.3	--	--	--
35	3095.0	358.7	--	157.1	--	--	--
36	17.1	544.6	41.8	562.0	--	--	--
37	23.4	196.2	26.3	66.4	--	--	--
38	7.5	373.5	76.9	218.1	--	--	--
39	762.5	204.3	227.1	93.9	--	--	--
40	--	34.6	--	225.2	--	--	--
41	20.6	433.3	15.9	485.9	--	--	--
42	432.8	461.2	214.0	192.1	--	--	--
43	308.2	294.2	204.3	118.7	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--
45	--	505.9	76.1	420.7	--	--	--
46	--	70.4	1.6	85.8	--	--	--
47	--	39.7	3.3	42.5	--	--	--
48	--	8.6	0.3	37.0	--	--	--
49	--	700.4	3.0	160.1	--	--	--
50	--	83.9	27.9	35.9	--	--	--
51	10.9	149.5	95.3	75.4	--	--	--
52	299.4	1159.8	297.9	308.9	--	--	--
53	73.8	501.8	10.3	70.9	--	--	--
54	123.1	3690.8	446.3	448.9	--	--	--
55	1020.2	811.1	879.3	326.2	--	--	--
56	696.9	1206.0	149.9	264.6	--	--	--
57	109.2	199.3	104.9	74.1	--	--	--
58	1019.0	598.0	267.1	73.6	--	--	--
59	234.2	1249.2	391.4	203.2	--	--	--
60	3.3	121.0	30.5	168.9	--	--	--
61	261.6	372.6	87.2	189.8	--	--	--
62	677.5	2479.2	3805.7	405.4	--	--	74.4
63	105.6	330.7	170.9	267.3	3.1	--	82.9
64	2.4	538.4	11.9	453.9	--	--	--
65	24.6	104.3	--	295.0	--	--	--
66	779.0	292.3	12.8	27.5	--	--	--
67	962.8	670.0	224.0	259.5	--	--	--
68	605.6	377.4	180.3	66.3	--	--	--
69	1402.6	497.0	292.9	96.7	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	164.0	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	371.6	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	206.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	2.0	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	179.9	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--
93	82.0	89.3	--	50.2	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	22449.9	24189.3	20127.4	11166.3	973.7	395.3	2137.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.
NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARROUNDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Impact (Inverse) Matrix
Matrice d'impact (inverse)
1981

Table 85. Impact (Inverse) Matrix (Aggregation - M) 1981

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Agricultur Agricultur	Fishg Trapp Pêche Piège	Logg Forest Forêt	Mining Mines	Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Quarries Carrières	Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverages Boissons
1	1.2888	0.0027	0.0024	0.0291	0.0325	0.0006	0.0032	0.1232	0.0019
2	1.2888	0.0027	0.0024	0.0291	0.0325	0.0006	0.0032	0.1232	0.0019
3	1.2786	0.0028	0.0088	0.0289	0.0324	0.0006	0.0032	0.1266	0.0019
4	0.0463	0.0004	1.0762	0.0031	0.0312	0.0002	0.0026	0.0144	0.0007
5	0.0029	1.0081	0.0038	0.0025	0.0509	0.0005	0.0026	0.0060	0.0003
6	0.0020	1.0101	0.0038	0.0025	0.0509	0.0005	0.0026	0.0034	0.0003
7	0.0043	0.0002	0.0016	1.0068	0.0282	0.0010	0.0450	0.0087	0.0007
8	0.0044	0.0002	0.0018	0.8453	0.0283	0.0010	0.0381	0.0086	0.0007
9	0.0043	0.0002	0.0016	1.0092	0.0282	0.0010	0.0451	0.0087	0.0007
10	0.0024	0.0001	0.0011	0.0041	1.0038	0.0002	0.0323	0.0038	0.0003
11	0.0023	0.0001	0.0011	0.0040	1.0034	0.0002	0.0323	0.0038	0.0003
12	0.0039	0.0002	0.0016	0.4427	0.2656	0.2788	0.0404	0.0074	0.0006
13	0.0075	0.0004	0.0020	0.0728	0.0306	0.0022	0.9377	0.0147	0.0010
14	0.4628	0.0255	0.0054	0.0124	0.0255	0.0006	0.0020	1.1604	0.0027
15	0.4742	0.0276	0.0056	0.0126	0.0253	0.0005	0.0020	1.2559	0.0018
16	0.4728	0.0314	0.0056	0.0126	0.0254	0.0005	0.0020	1.2521	0.0018
17	0.4670	0.0272	0.0056	0.0125	0.0252	0.0005	0.0020	1.2358	0.0143
18	0.4590	0.0267	0.0055	0.0124	0.0258	0.0006	0.0020	1.2145	0.0137
19	0.4746	0.0276	0.0056	0.0126	0.0253	0.0005	0.0020	1.2569	0.0018
20	0.4468	0.0259	0.0054	0.0120	0.0246	0.0005	0.0019	1.1802	0.0018
21	0.4746	0.0276	0.0056	0.0126	0.0253	0.0005	0.0020	1.2569	0.0018
22	0.4720	0.0267	0.0055	0.0127	0.0254	0.0005	0.0020	1.2133	0.0020
23	0.0794	0.0028	0.0063	0.0063	0.0204	0.0006	0.0014	0.1245	1.0495
24	0.0780	0.0027	0.0063	0.0063	0.0203	0.0006	0.0014	0.1204	1.0557
25	0.2846	0.0008	0.0139	0.0078	0.0181	0.0003	0.0016	0.0363	0.0014
26	0.2846	0.0008	0.0139	0.0078	0.0181	0.0003	0.0016	0.0363	0.0014
27	0.0050	0.0002	0.0028	0.0067	0.0285	0.0014	0.0017	0.0099	0.0018
28	0.0122	0.0006	0.0067	0.0071	0.0262	0.0012	0.0017	0.0273	0.0015
29	0.0063	0.0003	0.0096	0.0091	0.0345	0.0012	0.0020	0.0122	0.0023
30	0.0319	0.0017	0.0042	0.0036	0.0145	0.0004	0.0010	0.0773	0.0010
31	0.0055	0.0003	0.0035	0.0033	0.0224	0.0006	0.0013	0.0106	0.0011
32	0.0055	0.0003	0.0035	0.0033	0.0219	0.0006	0.0013	0.0105	0.0011
33	0.0056	0.0003	0.0037	0.0038	0.0224	0.0006	0.0014	0.0105	0.0011
34	0.0091	0.0009	0.0022	0.0019	0.0095	0.0002	0.0007	0.0074	0.0007
35	0.0091	0.0009	0.0023	0.0023	0.0099	0.0002	0.0007	0.0078	0.0008
36	0.0177	0.0003	0.3326	0.0034	0.0227	0.0003	0.0017	0.0116	0.0008
37	0.0177	0.0003	0.3290	0.0037	0.0225	0.0003	0.0018	0.0116	0.0008
38	0.0178	0.0003	0.3209	0.0036	0.0225	0.0003	0.0017	0.0115	0.0008
39	0.0054	0.0002	0.0341	0.0098	0.0148	0.0004	0.0013	0.0088	0.0009
40	0.0111	0.0003	0.1317	0.0050	0.0390	0.0011	0.0023	0.0133	0.0009
41	0.0111	0.0003	0.1316	0.0050	0.0389	0.0011	0.0023	0.0133	0.0009
42	0.0100	0.0003	0.1056	0.0065	0.0364	0.0010	0.0022	0.0128	0.0010
43	0.0049	0.0002	0.0265	0.0020	0.0152	0.0003	0.0010	0.0083	0.0008
44	0.0048	0.0002	0.0247	0.0019	0.0147	0.0003	0.0010	0.0082	0.0008
45	0.0040	0.0002	0.0018	0.1270	0.0312	0.0011	0.0072	0.0080	0.0007
46	0.0041	0.0002	0.0030	0.1304	0.0321	0.0012	0.0074	0.0081	0.0007
47	0.0040	0.0002	0.0018	0.1309	0.0319	0.0011	0.0074	0.0081	0.0007
48	0.0040	0.0002	0.0018	0.1330	0.0322	0.0012	0.0075	0.0081	0.0007
49	0.0042	0.0002	0.0023	0.1177	0.0314	0.0012	0.0068	0.0082	0.0007
50	0.0034	0.0002	0.0025	0.0458	0.0162	0.0005	0.0030	0.0068	0.0006
51	0.0037	0.0002	0.0050	0.0593	0.0194	0.0007	0.0037	0.0071	0.0006
52	0.0041	0.0002	0.0031	0.0480	0.0176	0.0005	0.0031	0.0086	0.0007
53	0.0029	0.0001	0.0019	0.0168	0.0113	0.0005	0.0017	0.0058	0.0006
54	0.0037	0.0002	0.0057	0.0290	0.0188	0.0007	0.0080	0.0074	0.0008
55	0.0023	0.0001	0.0022	0.0104	0.0098	0.0003	0.0011	0.0045	0.0005
56	0.0024	0.0001	0.0020	0.0124	0.0106	0.0003	0.0012	0.0048	0.0005
57	0.0025	0.0001	0.0019	0.0101	0.0135	0.0003	0.0013	0.0048	0.0005
58	0.0033	0.0002	0.0030	0.0159	0.0135	0.0004	0.0016	0.0064	0.0007
59	0.0031	0.0002	0.0026	0.0142	0.0127	0.0003	0.0015	0.0061	0.0007
60	0.0047	0.0002	0.0048	0.0298	0.0526	0.0124	0.0041	0.0091	0.0008
61	0.0047	0.0002	0.0051	0.0305	0.0499	0.0114	0.0040	0.0090	0.0008
62	0.0022	0.0001	0.0009	0.0027	0.4261	0.0003	0.0143	0.0040	0.0003
63	0.0034	0.0002	0.0018	0.0064	0.5017	0.0022	0.0169	0.0063	0.0005
64	0.0106	0.0005	0.0039	0.0201	0.0985	0.0039	0.0048	0.0207	0.0075
65	0.4813	0.0012	0.0021	0.5305	0.0383	0.0012	0.0249	0.0524	0.0013
66	0.0213	0.0011	0.0036	0.0131	0.0997	0.0040	0.0046	0.0495	0.0019
67	0.0372	0.0020	0.0037	0.0132	0.0946	0.0037	0.0044	0.0918	0.0020
68	0.0063	0.0002	0.0074	0.0308	0.0154	0.0005	0.0022	0.0089	0.0010
69	0.0072	0.0003	0.0063	0.0340	0.0236	0.0006	0.0027	0.0107	0.0010
70	0.0062	0.0002	0.0137	0.0138	0.0201	0.0017	0.0458	0.0071	0.0006
71	0.0062	0.0002	0.0137	0.0138	0.0201	0.0017	0.0458	0.0071	0.0006
72	0.0062	0.0002	0.0137	0.0138	0.0201	0.0017	0.0458	0.0071	0.0006
73	0.0011	0.0001	0.0007	0.0016	0.0786	0.0001	0.0038	0.0020	0.0002
74	0.0044	0.0002	0.0020	0.0023	0.0561	0.0003	0.0037	0.0078	0.0006
75	0.0020	0.0001	0.0010	0.0011	0.0072	0.0001	0.0014	0.0036	0.0003
76	0.0020	0.0001	0.0010	0.0011	0.0072	0.0001	0.0014	0.0036	0.0003
77	0.0020	0.0001	0.0010	0.0011	0.0072	0.0001	0.0014	0.0036	0.0003
78	0.0011	0.0000	0.0010	0.0167	0.0226	0.0001	0.0029	0.0019	0.0002
79	0.0011	0.0000	0.0014	0.0157	0.0226	0.0001	0.0029	0.0019	0.0002
80	0.0185	0.0010	0.0045	0.0039	0.0197	0.0003	0.0012	0.0428	0.0061
81	0.0227	0.0002	0.0025	0.0017	0.0146	0.0001	0.0010	0.0089	0.0006
82	0.0004	0.0000	0.0008	0.0008	0.0014	0.0001	0.0027	0.0005	0.0000
83	0.0035	0.0001	0.0013	0.0022	0.0164	0.0001	0.0024	0.0048	0.0005
84	0.0028	0.0001	0.0014	0.0009	0.0078	0.0001	0.0006	0.0052	0.0005
85	0.0025	0.0001	0.0012	0.0013	0.0118	0.0001	0.0014	0.0047	0.0005
86	0.0031	0.0002	0.0009	0.0016	0.0087	0.0001	0.0006	0.0058	0.0004
87	0.0063	0.0002	0.0017	0.0017	0.0105	0.0001	0.0010	0.0093	0.0009
88	0.0914	0.0049	0.0089	0.0037	0.0160	0.0002	0.0012	0.1920	0.0074
89	0.0093	0.0006	0.0041	0.0036	0.0155	0.0011	0.0025	0.0084	0.0006
90	0.0042	0.0002	0.0019	0.0022	0.0544	0.0003	0.0036	0.0076	0.0006
91	0.0439	0.0023	0.0094	0.0088	0.0187	0.0006	0.0016	0.0892	0.0045
92	0.0204	0.0011	0.0078	0.0023	0.0373	0.0002	0.0021	0.0411	0.0086

Tableau 85. Matrice d' Impact (Inverse) (Agrégation - M) 1981

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
0.0000	0.0035	0.0032	0.0003	0.0039	0.0005	0.0024	0.0001	0.0085	1
0.0000	0.0035	0.0032	0.0003	0.0039	0.0005	0.0024	0.0001	0.0085	2
0.0000	0.0035	0.0032	0.0003	0.0039	0.0005	0.0024	0.0001	0.0086	3
0.0000	0.0035	0.0029	0.0006	0.0038	0.0008	0.0301	0.0002	0.0093	4
0.0000	0.0015	0.0019	0.0004	0.0291	0.0007	0.0109	0.0003	0.0037	5
0.0000	0.0015	0.0019	0.0004	0.0291	0.0007	0.0109	0.0003	0.0037	6
0.0000	0.0023	0.0028	0.0004	0.0021	0.0005	0.0024	0.0002	0.0084	7
0.0000	0.0023	0.0035	0.0005	0.0027	0.0006	0.0027	0.0002	0.0090	8
0.0000	0.0023	0.0028	0.0004	0.0021	0.0005	0.0024	0.0002	0.0084	9
0.0000	0.0009	0.0012	0.0002	0.0010	0.0003	0.0021	0.0001	0.0038	10
0.0000	0.0009	0.0012	0.0002	0.0010	0.0003	0.0021	0.0001	0.0038	11
0.0000	0.0020	0.0025	0.0003	0.0056	0.0005	0.0025	0.0002	0.0079	12
0.0000	0.0039	0.0034	0.0007	0.0027	0.0010	0.0022	0.0002	0.0124	13
0.0003	0.0028	0.0123	0.0005	0.0046	0.0005	0.0041	0.0002	0.0322	14
0.0001	0.0028	0.0095	0.0003	0.0047	0.0005	0.0042	0.0002	0.0335	15
0.0001	0.0027	0.0095	0.0003	0.0048	0.0005	0.0042	0.0002	0.0334	16
0.0001	0.0027	0.0095	0.0003	0.0047	0.0005	0.0042	0.0002	0.0335	17
0.0001	0.0027	0.0094	0.0003	0.0046	0.0005	0.0042	0.0002	0.0332	18
0.0001	0.0028	0.0095	0.0003	0.0047	0.0005	0.0042	0.0002	0.0335	19
0.0001	0.0027	0.0091	0.0003	0.0045	0.0005	0.0041	0.0002	0.0325	20
0.0001	0.0028	0.0095	0.0003	0.0047	0.0005	0.0042	0.0002	0.0335	21
0.0001	0.0027	0.0093	0.0003	0.0047	0.0005	0.0041	0.0002	0.0328	22
0.0000	0.0024	0.0109	0.0003	0.0050	0.0004	0.0059	0.0003	0.0445	23
0.0000	0.0024	0.0109	0.0003	0.0050	0.0004	0.0059	0.0003	0.0447	24
1.1871	0.0022	0.0119	0.0003	0.0182	0.0005	0.0086	0.0002	0.1021	25
1.1871	0.0022	0.0119	0.0003	0.0182	0.0005	0.0086	0.0002	0.1021	26
0.0000	1.0019	0.0113	0.0020	0.0601	0.0021	0.0031	0.0002	0.0179	27
0.0000	0.6257	0.0257	0.2731	0.0984	0.0047	0.0060	0.0002	0.0509	28
0.0000	0.0461	0.8422	0.0029	0.0339	0.0009	0.0103	0.0006	0.0678	29
0.0001	0.0415	0.0200	1.0724	0.0363	0.0427	0.0048	0.0002	0.0268	30
0.0000	0.0080	0.0084	0.0025	1.2454	0.0155	0.0032	0.0004	0.0258	31
0.0000	0.0137	0.0089	0.0021	1.2332	0.0217	0.0032	0.0004	0.0257	32
0.0000	0.0122	0.0110	0.0030	1.1896	0.0212	0.0036	0.0034	0.0265	33
0.0001	0.0042	0.0044	0.0104	0.2644	1.0379	0.0020	0.0003	0.0152	34
0.0001	0.0126	0.0058	0.0148	0.2689	0.9979	0.0021	0.0003	0.0159	35
0.0000	0.0032	0.0064	0.0006	0.0037	0.0007	1.0743	0.0014	0.0315	36
0.0000	0.0032	0.0167	0.0006	0.0037	0.0007	1.0829	0.0015	0.0150	37
0.0000	0.0032	0.0068	0.0006	0.0039	0.0007	1.0449	0.0063	0.0170	38
0.0000	0.0124	0.0320	0.0055	0.0493	0.0013	0.1021	0.9188	0.0290	39
0.0001	0.0032	0.0092	0.0005	0.0082	0.0007	0.0821	0.0006	1.1497	40
0.0005	0.0032	0.0092	0.0006	0.0082	0.0007	0.0839	0.0006	1.1421	41
0.0001	0.0043	0.1065	0.0009	0.0338	0.0009	0.0670	0.0006	0.9172	42
0.0001	0.0018	0.0068	0.0004	0.0033	0.0004	0.0174	0.0002	0.2272	43
0.0001	0.0018	0.0048	0.0004	0.0031	0.0004	0.0162	0.0002	0.2114	44
0.0000	0.0024	0.0027	0.0004	0.0019	0.0005	0.0031	0.0002	0.0078	45
0.0000	0.0023	0.0028	0.0004	0.0019	0.0006	0.0038	0.0002	0.0187	46
0.0000	0.0023	0.0026	0.0004	0.0028	0.0006	0.0030	0.0002	0.0078	47
0.0000	0.0023	0.0026	0.0004	0.0019	0.0006	0.0030	0.0002	0.0076	48
0.0000	0.0025	0.0040	0.0006	0.0027	0.0006	0.0036	0.0003	0.0112	49
0.0000	0.0025	0.0077	0.0004	0.0020	0.0004	0.0046	0.0003	0.0100	50
0.0000	0.0022	0.0068	0.0004	0.0021	0.0004	0.0129	0.0006	0.0104	51
0.0000	0.0034	0.0234	0.0006	0.0035	0.0004	0.0061	0.0028	0.0115	52
0.0000	0.0074	0.0051	0.0008	0.0019	0.0004	0.0035	0.0005	0.0076	53
0.0001	0.0088	0.0090	0.0009	0.0038	0.0004	0.0081	0.0032	0.0325	54
0.0000	0.0118	0.0048	0.0014	0.0069	0.0004	0.0047	0.0006	0.0068	55
0.0000	0.0233	0.0132	0.0023	0.0074	0.0005	0.0040	0.0004	0.0073	56
0.0000	0.0116	0.0071	0.0013	0.0077	0.0004	0.0039	0.0006	0.0069	57
0.0000	0.0034	0.0204	0.0008	0.0034	0.0004	0.0051	0.0092	0.0137	58
0.0000	0.0034	0.0099	0.0008	0.0030	0.0004	0.0043	0.0062	0.0128	59
0.0000	0.0038	0.0082	0.0008	0.0045	0.0006	0.0062	0.0002	0.0296	60
0.0000	0.0175	0.0103	0.0009	0.0106	0.0008	0.0065	0.0002	0.0323	61
0.0000	0.0008	0.0013	0.0001	0.0009	0.0002	0.0017	0.0001	0.0038	62
0.0000	0.0017	0.0026	0.0002	0.0013	0.0002	0.0024	0.0001	0.0104	63
0.0000	0.0129	0.0225	0.0003	0.0075	0.0004	0.0042	0.0002	0.0253	64
0.0000	0.0029	0.0038	0.0003	0.0029	0.0005	0.0025	0.0002	0.0101	65
0.0000	0.0036	0.0107	0.0003	0.0048	0.0004	0.0040	0.0002	0.0225	66
0.0000	0.0061	0.0118	0.0005	0.0099	0.0005	0.0042	0.0002	0.0229	67
0.0001	0.0041	0.0223	0.0032	0.0330	0.0013	0.0103	0.0008	0.0439	68
0.0028	0.0058	0.0461	0.0154	0.0163	0.0042	0.0105	0.0039	0.0315	69
0.0000	0.0034	0.0117	0.0006	0.0098	0.0006	0.0397	0.0011	0.0130	70
0.0000	0.0034	0.0117	0.0006	0.0098	0.0006	0.0397	0.0011	0.0130	71
0.0000	0.0034	0.0117	0.0006	0.0098	0.0006	0.0397	0.0011	0.0130	72
0.0000	0.0005	0.0007	0.0001	0.0006	0.0001	0.0014	0.0001	0.0021	73
0.0000	0.0066	0.0022	0.0005	0.0029	0.0004	0.0027	0.0002	0.0064	74
0.0000	0.0010	0.0011	0.0002	0.0012	0.0002	0.0015	0.0002	0.0046	75
0.0000	0.0010	0.0011	0.0002	0.0012	0.0002	0.0015	0.0002	0.0046	76
0.0000	0.0010	0.0011	0.0002	0.0012	0.0002	0.0015	0.0002	0.0046	77
0.0000	0.0005	0.0008	0.0001	0.0007	0.0001	0.0019	0.0001	0.0039	78
0.0000	0.0005	0.0008	0.0001	0.0006	0.0001	0.0020	0.0001	0.0076	79
0.0004	0.0087	0.0074	0.0015	0.0070	0.0033	0.0063	0.0014	0.0168	80
0.0000	0.0020	0.0032	0.0003	0.0024	0.0011	0.0024	0.0001	0.0174	81
0.0000	0.0002	0.0007	0.0000	0.0006	0.0000	0.0024	0.0001	0.0008	82
0.0000	0.0009	0.0012	0.0002	0.0010	0.0003	0.0023	0.0001	0.0048	83
0.0000	0.0011	0.0011	0.0002	0.0010	0.0003	0.0022	0.0001	0.0068	84
0.0000	0.0011	0.0011	0.0002	0.0009	0.0003	0.0015	0.0001	0.0067	85
0.0000	0.0015	0.0014	0.0003	0.0054	0.0004	0.0009	0.0001	0.0054	86
0.0000	0.0017	0.0019	0.0009	0.0017	0.0005	0.0017	0.0001	0.0102	87
0.0001	0.0013	0.0049	0.0002	0.0074	0.0009	0.0024	0.0004	0.0159	88
0.0000	0.0025	0.0027	0.0006	0.0037	0.0006	0.0067	0.0001	0.0126	89
0.0000	0.0064	0.0022	0.0005	0.0028	0.0004	0.0026	0.0002	0.0062	90
0.0001	0.0235	0.0191	0.0048	0.0150	0.0065	0.0081	0.0008	0.0704	91
0.0001	0.0027	0.0034	0.0004	0.0032	0.0005	0.0052	0.0002	0.0514	92

Table 85. Impact (Inverse) Matrix (Aggregation - M) 1981

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	0.0085	0.0068	0.0095	0.0045	0.0034	0.0043	0.0026	0.0616	0.0677
2	0.0085	0.0068	0.0095	0.0045	0.0034	0.0043	0.0026	0.0616	0.0677
3	0.0086	0.0068	0.0096	0.0045	0.0034	0.0043	0.0026	0.0616	0.0673
4	0.0157	0.0084	0.0151	0.0059	0.0068	0.0076	0.0031	0.0687	0.0164
5	0.0040	0.0086	0.0105	0.0051	0.0346	0.0162	0.0027	0.1129	0.0134
6	0.0039	0.0086	0.0105	0.0051	0.0346	0.0162	0.0027	0.1131	0.0133
7	0.0110	0.0212	0.0108	0.0100	0.0070	0.0075	0.0047	0.0466	0.0326
8	0.0112	0.1893	0.0127	0.0092	0.0066	0.0081	0.0056	0.0443	0.0315
9	0.0110	0.0183	0.0107	0.0101	0.0070	0.0075	0.0047	0.0466	0.0324
10	0.0079	0.0071	0.0057	0.0025	0.0016	0.0036	0.0027	0.0219	0.0071
11	0.0079	0.0071	0.0057	0.0025	0.0016	0.0036	0.0027	0.0231	0.0067
12	0.0102	0.0128	0.0091	0.0082	0.0058	0.0065	0.0442	0.0496	0.0307
13	0.0213	0.0425	0.0148	0.0112	0.0059	0.0155	0.0138	0.0607	0.0233
14	0.0167	0.0088	0.0170	0.0037	0.0048	0.0049	0.0048	0.0433	0.0561
15	0.0169	0.0091	0.0178	0.0038	0.0050	0.0050	0.0050	0.0434	0.0484
16	0.0168	0.0091	0.0177	0.0038	0.0051	0.0050	0.0050	0.0436	0.0477
17	0.0171	0.0092	0.0181	0.0038	0.0050	0.0050	0.0053	0.0432	0.0475
18	0.0171	0.0092	0.0180	0.0037	0.0049	0.0050	0.0053	0.0437	0.0581
19	0.0169	0.0091	0.0178	0.0038	0.0050	0.0050	0.0050	0.0434	0.0478
20	0.0168	0.0087	0.0170	0.0036	0.0048	0.0048	0.0047	0.0423	0.0454
21	0.0169	0.0091	0.0178	0.0038	0.0050	0.0050	0.0050	0.0434	0.0478
22	0.0168	0.0091	0.0175	0.0037	0.0049	0.0050	0.0049	0.0435	0.0508
23	0.0337	0.0180	0.0514	0.0044	0.0041	0.0053	0.0323	0.0282	0.0291
24	0.0338	0.0181	0.0517	0.0044	0.0041	0.0053	0.0324	0.0281	0.0291
25	0.0307	0.0057	0.0085	0.0025	0.0032	0.0038	0.0020	0.0322	0.0349
26	0.0307	0.0057	0.0085	0.0025	0.0032	0.0038	0.0020	0.0322	0.0349
27	0.0169	0.0178	0.0294	0.0037	0.0039	0.0052	0.0027	0.0330	0.1976
28	0.0160	0.0163	0.0241	0.0036	0.0041	0.0056	0.0075	0.0313	0.1745
29	0.0199	0.0273	0.0374	0.0034	0.0311	0.0097	0.0069	0.0404	0.3112
30	0.0146	0.0075	0.0115	0.0025	0.0061	0.0045	0.0025	0.0193	0.0669
31	0.0136	0.0074	0.0083	0.0025	0.0036	0.0042	0.0022	0.0283	0.1082
32	0.0136	0.0077	0.0085	0.0025	0.0066	0.0042	0.0021	0.0278	0.1033
33	0.0137	0.0094	0.0090	0.0026	0.0110	0.0045	0.0023	0.0284	0.1109
34	0.0118	0.0046	0.0077	0.0017	0.0035	0.0035	0.0018	0.0139	0.0301
35	0.0120	0.0053	0.0081	0.0018	0.0051	0.0037	0.0014	0.0144	0.0330
36	0.0144	0.0124	0.0207	0.0048	0.0055	0.0072	0.0064	0.0411	0.0266
37	0.0144	0.0143	0.0292	0.0048	0.0055	0.0072	0.0065	0.0406	0.0294
38	0.0144	0.0133	0.0243	0.0047	0.0064	0.0071	0.0074	0.0405	0.0301
39	0.0131	0.0623	0.0763	0.0079	0.0087	0.0347	0.0081	0.0209	0.0402
40	0.0144	0.0127	0.0109	0.0036	0.0043	0.0056	0.0053	0.0595	0.0560
41	0.0145	0.0127	0.0111	0.0036	0.0043	0.0058	0.0064	0.0594	0.0562
42	0.0616	0.0158	0.0192	0.0035	0.0043	0.0059	0.0052	0.0540	0.0894
43	1.0562	0.0056	0.0058	0.0022	0.0031	0.0044	0.0022	0.0238	0.0322
44	1.0793	0.0053	0.0056	0.0022	0.0031	0.0044	0.0021	0.0231	0.0312
45	0.0103	1.1027	0.0790	0.0108	0.0140	0.0095	0.0108	0.0364	0.0219
46	0.0104	1.1384	0.0376	0.0057	0.0052	0.0127	0.0117	0.0375	0.0222
47	0.0104	1.1444	0.0318	0.0066	0.0053	0.0230	0.0106	0.0372	0.0220
48	0.0103	1.1637	0.0275	0.0057	0.0052	0.0085	0.0106	0.0376	0.0218
49	0.0123	0.9963	0.0319	0.0066	0.0062	0.0878	0.0135	0.0367	0.0499
50	0.0105	0.2341	1.0463	0.0437	0.0138	0.0157	0.0087	0.0198	0.0233
51	0.0107	0.3753	0.8833	0.0194	0.0080	0.0099	0.0249	0.0233	0.0232
52	0.0112	0.2709	0.9108	0.0499	0.0258	0.0354	0.0088	0.0214	0.0340
53	0.0095	0.1259	0.0638	1.0045	0.0212	0.0307	0.0047	0.0142	0.0141
54	0.0107	0.1538	0.1725	0.6331	0.0284	0.1926	0.0083	0.0188	0.0225
55	0.0078	0.0777	0.0402	0.0295	1.0515	0.0171	0.0087	0.0129	0.0181
56	0.0081	0.0905	0.0684	0.0120	0.9982	0.0240	0.0089	0.0139	0.0231
57	0.0082	0.0734	0.0445	0.0187	0.9703	0.0168	0.0089	0.0218	0.0187
58	0.0123	0.1073	0.0850	0.0861	0.0131	0.8894	0.0063	0.0174	0.0334
59	0.0119	0.1039	0.0462	0.0665	0.0394	0.9237	0.0065	0.0164	0.0281
60	0.0143	0.0164	0.0162	0.0038	0.0041	0.0062	1.1317	0.0442	0.0478
61	0.0142	0.0339	0.0601	0.0041	0.0044	0.0127	1.0378	0.0426	0.0476
62	0.0063	0.0057	0.0055	0.0017	0.0014	0.0026	0.0021	1.0311	0.0338
63	0.0085	0.0258	0.0069	0.0021	0.0018	0.0032	0.0038	0.6530	0.1835
64	0.0197	0.0391	0.0139	0.0031	0.0038	0.0054	0.0066	0.1067	1.1749
65	0.0111	0.0141	0.0106	0.0072	0.0053	0.0060	0.0040	0.0593	0.1860
66	0.0199	0.0183	0.0135	0.0030	0.0038	0.0048	0.0060	0.1062	1.2138
67	0.0197	0.0209	0.0145	0.0115	0.0106	0.0051	0.0140	0.1038	1.1122
68	0.0196	0.0576	0.0337	0.0092	0.0062	0.1438	0.0077	0.0211	0.0563
69	0.0198	0.0918	0.2689	0.0083	0.0085	0.0319	0.0104	0.0369	0.0828
70	0.0088	0.0536	0.0674	0.0078	0.0061	0.0240	0.0470	0.0322	0.0258
71	0.0088	0.0536	0.0674	0.0078	0.0061	0.0240	0.0470	0.0322	0.0258
72	0.0088	0.0536	0.0674	0.0078	0.0061	0.0240	0.0470	0.0322	0.0258
73	0.0044	0.0027	0.0032	0.0009	0.0007	0.0019	0.0017	0.0085	0.0027
74	0.0120	0.0084	0.0089	0.0030	0.0198	0.0070	0.0034	0.1261	0.0132
75	0.0125	0.0044	0.0046	0.0024	0.0020	0.0179	0.0016	0.0141	0.0047
76	0.0125	0.0044	0.0046	0.0024	0.0020	0.0179	0.0016	0.0141	0.0047
77	0.0125	0.0044	0.0046	0.0024	0.0020	0.0179	0.0016	0.0141	0.0047
78	0.0038	0.0085	0.0035	0.0009	0.0009	0.0018	0.0019	0.0389	0.0046
79	0.0038	0.0038	0.0034	0.0009	0.0009	0.0018	0.0018	0.0389	0.0043
80	0.0208	0.0161	0.0205	0.0133	0.0337	0.0307	0.0058	0.0374	0.0387
81	0.0159	0.0031	0.0056	0.0014	0.0016	0.0027	0.0011	0.0261	0.0078
82	0.0007	0.0032	0.0040	0.0005	0.0004	0.0015	0.0028	0.0021	0.0016
83	0.0131	0.0038	0.0048	0.0015	0.0018	0.0036	0.0023	0.0163	0.0046
84	0.0146	0.0031	0.0039	0.0019	0.0026	0.0104	0.0010	0.0150	0.0052
85	0.0221	0.0029	0.0040	0.0015	0.0018	0.0029	0.0014	0.0196	0.0048
86	0.0108	0.0031	0.0043	0.0021	0.0017	0.0047	0.0010	0.0169	0.0103
87	0.0301	0.0044	0.0081	0.0026	0.0025	0.0049	0.0015	0.0193	0.0079
88	0.0110	0.0039	0.0064	0.0020	0.0030	0.0035	0.0032	0.0270	0.0149
89	0.0237	0.0096	0.0166	0.0089	0.0141	0.0147	0.0027	0.0289	0.0157
90	0.0116	0.0081	0.0086	0.0029	0.0192	0.0067	0.0033	0.1222	0.0128
91	0.1168	0.0346	0.0636	0.0350	0.0184	0.0468	0.0102	0.0275	0.0834
92	0.2298	0.0059	0.0084	0.0025	0.0076	0.0070	0.0025	0.0818	0.0165

Tableau 85. Matrice d' Impact (Inverse) (Agrégation - M) 1981

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
0.0021	0.0207	0.0290	0.0033	0.0010	0.0112	0.0196	0.0416	0.0119	1
0.0021	0.0207	0.0290	0.0033	0.0010	0.0112	0.0196	0.0416	0.0119	2
0.0022	0.0208	0.0298	0.0033	0.0010	0.0112	0.0195	0.0415	0.0120	3
0.0032	0.0327	0.1564	0.0024	0.0049	0.0124	0.0097	0.0360	0.0226	4
0.0068	0.0192	0.0281	0.0035	0.0009	0.0064	0.0053	0.0312	0.0106	5
0.0068	0.0192	0.0280	0.0035	0.0009	0.0064	0.0053	0.0312	0.0105	6
0.0025	0.0247	0.0321	0.0043	0.0011	0.0099	0.0337	0.0424	0.0099	7
0.0405	0.0231	0.0345	0.0046	0.0012	0.0102	0.0328	0.0434	0.0096	8
0.0025	0.0247	0.0320	0.0043	0.0011	0.0099	0.0337	0.0424	0.0099	9
0.0012	0.0404	0.0122	0.0016	0.0005	0.0131	0.0167	0.0128	0.0090	10
0.0012	0.0404	0.0122	0.0016	0.0005	0.0131	0.0167	0.0128	0.0090	11
0.0040	0.0248	0.0352	0.0036	0.0012	0.0114	0.0277	0.0413	0.0139	12
0.0042	0.0089	0.0577	0.0029	0.0019	0.0137	0.0190	0.0480	0.0219	13
0.0037	0.0146	0.0566	0.0036	0.0019	0.0157	0.0181	0.0459	0.0630	14
0.0038	0.0147	0.0588	0.0036	0.0019	0.0150	0.0178	0.0481	0.0153	15
0.0038	0.0147	0.0586	0.0036	0.0019	0.0149	0.0177	0.0477	0.0153	16
0.0038	0.0146	0.0586	0.0036	0.0019	0.0151	0.0177	0.0534	0.0152	17
0.0038	0.0146	0.0585	0.0037	0.0019	0.0154	0.0178	0.0616	0.0151	18
0.0038	0.0147	0.0588	0.0036	0.0019	0.0149	0.0178	0.0478	0.0153	19
0.0037	0.0145	0.0568	0.0035	0.0019	0.0159	0.0180	0.0455	0.0762	20
0.0038	0.0147	0.0588	0.0036	0.0019	0.0149	0.0178	0.0478	0.0153	21
0.0064	0.0146	0.0579	0.0036	0.0019	0.0153	0.0178	0.0565	0.0249	22
0.0047	0.0111	0.0515	0.0042	0.0017	0.0196	0.0163	0.0307	0.0113	23
0.0047	0.0111	0.0515	0.0043	0.0017	0.0195	0.0163	0.0285	0.0113	24
0.0056	0.0149	0.0558	0.0023	0.0018	0.0195	0.0152	0.0350	0.0108	25
0.0056	0.0149	0.0558	0.0023	0.0018	0.0195	0.0152	0.0350	0.0108	26
0.0044	0.0111	0.0412	0.0052	0.0014	0.0174	0.0213	0.0375	0.0085	27
0.0486	0.0108	0.0400	0.0048	0.0013	0.0169	0.0202	0.0387	0.0095	28
0.0304	0.0114	0.0382	0.0058	0.0013	0.0183	0.0261	0.0433	0.0094	29
0.0210	0.0087	0.0344	0.0026	0.0012	0.0156	0.0134	0.0488	0.0116	30
0.0081	0.0106	0.0348	0.0045	0.0012	0.0145	0.0214	0.0423	0.0077	31
0.0089	0.0105	0.0347	0.0044	0.0012	0.0144	0.0213	0.0422	0.0077	32
0.0200	0.0105	0.0349	0.0044	0.0012	0.0147	0.0213	0.0456	0.0108	33
0.0133	0.0060	0.0248	0.0016	0.0009	0.0145	0.0107	0.0441	0.0053	34
0.0228	0.0061	0.0253	0.0017	0.0009	0.0147	0.0110	0.0469	0.0057	35
0.0046	0.0189	0.0876	0.0032	0.0028	0.0136	0.0229	0.0587	0.0175	36
0.0049	0.0188	0.0869	0.0032	0.0028	0.0135	0.0227	0.0513	0.0174	37
0.0051	0.0186	0.0855	0.0032	0.0028	0.0141	0.0225	0.0575	0.0432	38
0.0117	0.0090	0.0419	0.0027	0.0014	0.0159	0.0159	0.0633	0.0083	39
0.0040	0.0174	0.0687	0.0069	0.0022	0.0118	0.0479	0.0398	0.0142	40
0.0040	0.0174	0.0687	0.0069	0.0022	0.0119	0.0477	0.0423	0.0142	41
0.0429	0.0159	0.0624	0.0064	0.0020	0.0139	0.0422	0.0446	0.0131	42
0.0073	0.0100	0.0488	0.0024	0.0016	0.0297	0.0168	0.0385	0.0083	43
0.0063	0.0099	0.0485	0.0024	0.0016	0.0300	0.0162	0.0373	0.0082	44
0.0087	0.0170	0.0473	0.0066	0.0016	0.0100	0.0314	0.0495	0.0087	45
0.0086	0.0175	0.0481	0.0068	0.0016	0.0098	0.0324	0.0486	0.0088	46
0.0087	0.0174	0.0477	0.0067	0.0016	0.0099	0.0322	0.0486	0.0087	47
0.0087	0.0176	0.0480	0.0068	0.0016	0.0097	0.0325	0.0488	0.0087	48
0.0575	0.0164	0.0462	0.0065	0.0015	0.0116	0.0302	0.0482	0.0086	49
0.0060	0.0098	0.0379	0.0035	0.0013	0.0136	0.0169	0.0419	0.0082	50
0.0077	0.0112	0.0405	0.0041	0.0014	0.0131	0.0198	0.0488	0.0085	51
0.0148	0.0102	0.0383	0.0037	0.0013	0.0138	0.0178	0.0437	0.0082	52
0.0041	0.0084	0.0287	0.0022	0.0010	0.0150	0.0116	0.0533	0.0061	53
0.0098	0.0093	0.0322	0.0027	0.0011	0.0161	0.0142	0.0556	0.0069	54
0.0057	0.0070	0.0309	0.0019	0.0010	0.0113	0.0105	0.0253	0.0069	55
0.0047	0.0073	0.0316	0.0021	0.0010	0.0116	0.0112	0.0293	0.0070	56
0.0061	0.0097	0.1146	0.0021	0.0012	0.0126	0.0108	0.0267	0.0077	57
0.0364	0.0083	0.0320	0.0025	0.0011	0.0225	0.0135	0.0633	0.0066	58
0.0152	0.0089	0.0312	0.0023	0.0010	0.0716	0.0129	0.0431	0.0065	59
0.0063	0.0148	0.0581	0.0121	0.0019	0.0141	0.0381	0.0346	0.0149	60
0.0096	0.0145	0.0566	0.0114	0.0018	0.0143	0.0366	0.0397	0.0144	61
0.0016	0.0294	0.0132	0.0216	0.0005	0.0092	0.0134	0.0118	0.0068	62
0.0020	0.0302	0.0189	0.0275	0.0007	0.0118	0.0178	0.0160	0.0080	63
0.0059	0.0180	0.0518	0.0154	0.0017	0.0215	0.0351	0.0379	0.0119	64
0.0026	0.0225	0.0333	0.0053	0.0011	0.0117	0.0287	0.0413	0.0109	65
0.0058	0.0181	0.0525	0.0157	0.0017	0.0218	0.0352	0.0369	0.0121	66
0.0070	0.0177	0.0521	0.0148	0.0017	0.0214	0.0337	0.0497	0.0120	67
0.8488	0.0090	0.0346	0.0027	0.0012	0.0209	0.0144	0.0608	0.0075	68
0.6579	0.0098	0.0359	0.0035	0.0012	0.0189	0.0156	0.0568	0.0080	69
0.0055	1.0071	0.0411	0.0022	0.0014	0.0118	0.0096	0.0539	0.0169	70
0.0055	1.0071	0.0411	0.0022	0.0014	0.0118	0.0096	0.0539	0.0169	71
0.0055	1.0071	0.0411	0.0022	0.0014	0.0118	0.0096	0.0539	0.0169	72
0.0006	0.0309	0.0095	1.0872	0.0003	0.0123	0.0478	0.0055	0.0031	73
0.0024	0.0427	1.1126	0.0043	0.0347	0.0280	0.0132	0.0338	0.0179	74
0.0019	0.0242	0.0262	0.0007	0.0008	1.0417	0.0072	0.0114	0.0082	75
0.0019	0.0242	0.0262	0.0007	0.0008	1.0417	0.0072	0.0114	0.0082	76
0.0019	0.0242	0.0262	0.0007	0.0008	1.0417	0.0072	0.0114	0.0082	77
0.0009	0.0341	0.0129	0.0028	0.0004	0.0062	1.0010	0.0080	0.0034	78
0.0008	0.0342	0.0129	0.0028	0.0004	0.0062	1.0029	0.0079	0.0034	79
0.0126	0.0084	0.0457	0.0022	0.0032	0.0343	0.0116	0.8401	0.0086	80
0.0021	0.0112	0.0290	0.0022	0.0009	0.0303	0.0249	0.0119	0.9903	81
0.0003	0.0591	0.0027	0.0002	0.0001	0.0012	0.0008	0.0033	0.0012	82
0.0013	0.0387	0.0156	0.0024	0.0009	0.0329	0.0213	0.0123	0.0124	83
0.0017	0.0056	0.0210	0.0008	0.0006	0.0326	0.0090	0.0143	0.0104	84
0.0013	0.0208	0.0413	0.0020	0.0013	0.0193	0.0327	0.0109	0.0077	85
0.0079	0.0053	0.0109	0.0009	0.0004	0.0434	0.0070	0.0157	0.0123	86
0.0067	0.0127	0.0304	0.0013	0.0010	0.0416	0.0232	0.0189	0.0519	87
0.0026	0.0117	0.0349	0.0027	0.0010	0.0192	0.0239	0.0284	0.0443	88
0.0082	0.0213	0.0366	0.0019	0.0012	0.0254	0.0242	0.1271	0.2612	89
0.0024	0.0414	1.0780	0.0041	0.0336	0.0272	0.0128	0.0328	0.0174	90
0.0208	0.0085	0.0551	0.0027	0.0020	0.0174	0.0129	0.1394	0.0498	91
0.0082	0.0179	0.2497	0.0032	0.0078	0.1201	0.0138	0.0382	0.0336	92

Table 85. Impact (Inverse) Matrix (Aggregation - M) 1981

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	44 Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	0.0509	0.0070	0.0082	0.0000	0.0117	0.0000	0.0000	0.0028	0.0004
2	0.0509	0.0070	0.0082	0.0000	0.0117	0.0000	0.0000	0.0028	0.0004
3	0.0510	0.0070	0.0082	0.0000	0.0117	0.0000	0.0000	0.0029	0.0005
4	0.0725	0.0096	0.0111	0.0000	0.0155	0.0000	0.0001	0.0046	0.0006
5	0.0250	0.0034	0.0039	0.0000	0.0091	0.0000	0.0000	0.0019	0.0003
6	0.0250	0.0034	0.0039	0.0000	0.0091	0.0000	0.0000	0.0019	0.0003
7	0.0609	0.0084	0.0098	0.0000	0.0267	0.0000	0.0000	0.0034	0.0005
8	0.0557	0.0077	0.0089	0.0000	0.0249	0.0000	0.0000	0.0036	0.0005
9	0.0610	0.0084	0.0098	0.0000	0.0267	0.0000	0.0000	0.0034	0.0005
10	0.2310	0.0329	0.0381	0.0000	0.0357	0.0000	0.0002	0.0040	0.0008
11	0.2309	0.0328	0.0381	0.0000	0.0356	0.0000	0.0002	0.0040	0.0008
12	0.0981	0.0136	0.0157	0.0000	0.0251	0.0000	0.0001	0.0039	0.0006
13	0.0396	0.0049	0.0057	0.0000	0.0288	0.0000	0.0000	0.0053	0.0006
14	0.0401	0.0054	0.0063	0.0000	0.0162	0.0000	0.0000	0.0071	0.0007
15	0.0383	0.0052	0.0060	0.0000	0.0157	0.0000	0.0000	0.0070	0.0007
16	0.0383	0.0052	0.0060	0.0000	0.0157	0.0000	0.0000	0.0070	0.0007
17	0.0383	0.0052	0.0060	0.0000	0.0159	0.0000	0.0000	0.0072	0.0007
18	0.0386	0.0052	0.0060	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	0.0072	0.0007
19	0.0383	0.0052	0.0060	0.0000	0.0157	0.0000	0.0000	0.0070	0.0007
20	0.0402	0.0054	0.0063	0.0000	0.0163	0.0000	0.0000	0.0071	0.0008
21	0.0383	0.0052	0.0060	0.0000	0.0157	0.0000	0.0000	0.0070	0.0007
22	0.0390	0.0053	0.0061	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0071	0.0007
23	0.0303	0.0040	0.0047	0.0000	0.0231	0.0000	0.0000	0.0160	0.0013
24	0.0302	0.0040	0.0046	0.0000	0.0232	0.0000	0.0000	0.0160	0.0013
25	0.0379	0.0051	0.0059	0.0000	0.0230	0.0000	0.0000	0.0163	0.0013
26	0.0379	0.0051	0.0059	0.0000	0.0230	0.0000	0.0000	0.0163	0.0013
27	0.0415	0.0057	0.0066	0.0000	0.0251	0.0000	0.0000	0.0087	0.0009
28	0.0398	0.0054	0.0063	0.0000	0.0224	0.0000	0.0000	0.0079	0.0008
29	0.0350	0.0047	0.0054	0.0000	0.0215	0.0000	0.0000	0.0087	0.0009
30	0.0357	0.0048	0.0056	0.0000	0.0169	0.0000	0.0000	0.0061	0.0007
31	0.0308	0.0042	0.0048	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	0.0062	0.0007
32	0.0308	0.0042	0.0048	0.0000	0.0162	0.0000	0.0000	0.0062	0.0007
33	0.0313	0.0042	0.0049	0.0000	0.0166	0.0000	0.0000	0.0063	0.0007
34	0.0311	0.0043	0.0050	0.0000	0.0182	0.0000	0.0000	0.0062	0.0007
35	0.0314	0.0043	0.0050	0.0000	0.0184	0.0000	0.0000	0.0062	0.0007
36	0.0480	0.0063	0.0073	0.0000	0.0167	0.0000	0.0000	0.0045	0.0006
37	0.0477	0.0062	0.0072	0.0000	0.0167	0.0000	0.0000	0.0045	0.0006
38	0.0485	0.0064	0.0074	0.0000	0.0171	0.0000	0.0000	0.0046	0.0006
39	0.0365	0.0050	0.0058	0.0000	0.0206	0.0000	0.0000	0.0061	0.0007
40	0.0366	0.0048	0.0056	0.0000	0.0154	0.0000	0.0000	0.0042	0.0005
41	0.0366	0.0048	0.0056	0.0000	0.0155	0.0000	0.0000	0.0043	0.0005
42	0.0365	0.0048	0.0056	0.0000	0.0168	0.0000	0.0000	0.0052	0.0006
43	0.0314	0.0042	0.0049	0.0000	0.0231	0.0000	0.0000	0.0089	0.0011
44	0.0313	0.0042	0.0049	0.0000	0.0233	0.0000	0.0000	0.0090	0.0012
45	0.0292	0.0039	0.0045	0.0000	0.0152	0.0000	0.0000	0.0032	0.0004
46	0.0293	0.0039	0.0046	0.0000	0.0149	0.0000	0.0000	0.0031	0.0004
47	0.0292	0.0039	0.0045	0.0000	0.0149	0.0000	0.0000	0.0031	0.0004
48	0.0292	0.0039	0.0045	0.0000	0.0148	0.0000	0.0000	0.0031	0.0004
49	0.0306	0.0041	0.0048	0.0000	0.0159	0.0000	0.0000	0.0038	0.0005
50	0.0297	0.0040	0.0046	0.0000	0.0175	0.0000	0.0000	0.0046	0.0006
51	0.0302	0.0040	0.0047	0.0000	0.0170	0.0000	0.0000	0.0044	0.0005
52	0.0299	0.0040	0.0046	0.0000	0.0179	0.0000	0.0000	0.0047	0.0006
53	0.0238	0.0032	0.0037	0.0000	0.0170	0.0000	0.0000	0.0047	0.0006
54	0.0277	0.0038	0.0043	0.0000	0.0181	0.0000	0.0000	0.0050	0.0006
55	0.0201	0.0026	0.0030	0.0000	0.0457	0.0000	0.0000	0.0039	0.0005
56	0.0209	0.0027	0.0032	0.0000	0.0444	0.0000	0.0000	0.0040	0.0005
57	0.0223	0.0029	0.0033	0.0000	0.0439	0.0000	0.0000	0.0046	0.0005
58	0.0304	0.0042	0.0048	0.0000	0.0197	0.0000	0.0000	0.0063	0.0009
59	0.0290	0.0040	0.0046	0.0000	0.0202	0.0000	0.0000	0.0060	0.0019
60	0.0412	0.0053	0.0062	0.0000	0.0182	0.0000	0.0000	0.0054	0.0006
61	0.0405	0.0053	0.0061	0.0000	0.0183	0.0000	0.0000	0.0054	0.0006
62	0.1065	0.0150	0.0175	0.0000	0.0210	0.0000	0.0001	0.0033	0.0005
63	0.1252	0.0177	0.0205	0.0000	0.0248	0.0000	0.0001	0.0045	0.0006
64	0.0523	0.0071	0.0082	0.0000	0.0257	0.0000	0.0000	0.0112	0.0011
65	0.0563	0.0078	0.0090	0.0000	0.0210	0.0000	0.0000	0.0042	0.0005
66	0.0528	0.0071	0.0083	0.0000	0.0258	0.0000	0.0000	0.0114	0.0011
67	0.0517	0.0070	0.0081	0.0000	0.0254	0.0000	0.0000	0.0110	0.0011
68	0.0431	0.0059	0.0069	0.0000	0.0241	0.0000	0.0000	0.0089	0.0010
69	0.0419	0.0058	0.0067	0.0000	0.0229	0.0000	0.0000	0.0081	0.0009
70	0.0313	0.0040	0.0046	0.0000	0.0480	0.0000	0.0000	0.0039	0.0005
71	0.0313	0.0040	0.0046	0.0000	0.0480	0.0000	0.0000	0.0039	0.0005
72	0.0313	0.0040	0.0046	0.0000	0.0480	0.0000	0.0000	0.0039	0.0005
73	0.0304	0.0043	0.0050	0.0000	0.0165	0.0000	0.0000	0.0021	0.0004
74	0.0484	0.0063	0.0073	0.0000	0.0219	0.0000	0.0000	0.0130	0.0011
75	0.0207	0.0028	0.0032	0.0000	0.0213	0.0000	0.0000	0.0040	0.0029
76	0.0207	0.0028	0.0032	0.0000	0.0213	0.0000	0.0000	0.0040	0.0029
77	0.0207	0.0028	0.0032	0.0000	0.0213	0.0000	0.0000	0.0040	0.0029
78	0.0281	0.0039	0.0045	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0016	0.0003
79	0.0281	0.0039	0.0045	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0016	0.0003
80	0.0500	0.0069	0.0080	0.0000	0.0413	0.0000	0.0000	0.0110	0.0014
81	0.0677	0.0095	0.0111	0.0000	0.0266	0.0000	0.0001	0.0119	0.0035
82	0.0096	0.0013	0.0015	1.0000	0.0089	0.0000	0.0000	0.0004	0.0001
83	0.8240	0.1180	0.1370	0.0000	0.0513	0.0000	0.0007	0.0090	0.0021
84	0.0600	0.0080	0.0090	0.0000	0.9518	0.0000	0.0000	0.0077	0.0018
85	0.0548	0.0076	0.0088	0.0000	0.0254	1.0012	0.0009	0.0076	0.0015
86	0.0427	0.0058	0.0068	0.0000	0.0199	0.0000	1.0002	0.0041	0.0012
87	0.0564	0.0076	0.0088	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0160	1.0766
88	0.0409	0.0056	0.0065	0.0000	0.0180	0.0000	0.0000	0.9502	0.0204
89	0.1416	0.0071	0.0082	0.0000	0.0376	0.0000	0.0001	0.0144	0.0010
90	0.0469	0.0061	0.0071	0.0000	0.0212	0.0000	0.0000	0.0126	0.0011
91	0.0290	0.0038	0.0044	0.0000	0.0172	0.0000	0.0000	0.0058	0.0008
92	0.0406	0.0051	0.0059	0.0000	0.0834	0.0000	0.0000	0.1803	0.0119

Tableau 85. Matrice d' Impact (Inverse) (Agrégation - M) 1981

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	0.0038	0.0066	0.0408	0.0134	0.0181	1.9797	1
	0.0038	0.0066	0.0408	0.0134	0.0181	1.9797	2
	0.0039	0.0067	0.0411	0.0135	0.0181	1.9808	3
	0.0119	0.0183	0.1011	0.0167	0.0089	1.9251	4
	0.0033	0.0056	0.0148	0.0080	0.0127	1.5340	5
	0.0033	0.0056	0.0147	0.0079	0.0127	1.5323	6
	0.0043	0.0084	0.0598	0.0166	0.0117	1.6380	7
	0.0042	0.0081	0.0587	0.0175	0.0155	1.6737	8
	0.0043	0.0084	0.0598	0.0166	0.0117	1.6374	9
	0.0041	0.0088	0.0281	0.0176	0.0035	1.6301	10
	0.0041	0.0088	0.0281	0.0176	0.0035	1.6302	11
	0.0071	0.0123	0.0485	0.0178	0.0108	1.6564	12
	0.0101	0.0169	0.1375	0.0253	0.0155	1.7729	13
	0.0044	0.0078	0.0353	0.0370	0.0334	2.3315	14
	0.0045	0.0079	0.0358	0.0365	0.0353	2.3872	15
	0.0045	0.0079	0.0357	0.0364	0.0352	2.3844	16
	0.0045	0.0079	0.0357	0.0373	0.0350	2.3772	17
	0.0045	0.0079	0.0355	0.0377	0.0347	2.3671	18
	0.0045	0.0079	0.0358	0.0365	0.0353	2.3877	19
	0.0044	0.0077	0.0351	0.0373	0.0334	2.3314	20
	0.0045	0.0079	0.0358	0.0365	0.0353	2.3877	21
	0.0045	0.0078	0.0356	0.0368	0.0344	2.3631	22
	0.0046	0.0084	0.0341	0.0887	0.0242	1.9577	23
	0.0046	0.0084	0.0341	0.0890	0.0242	1.9570	24
	0.0045	0.0084	0.0304	0.0905	0.0273	2.2312	25
	0.0045	0.0084	0.0304	0.0905	0.0273	2.2312	26
	0.0037	0.0074	0.0444	0.0469	0.0252	1.8314	27
	0.0040	0.0076	0.0403	0.0424	0.0244	1.8446	28
	0.0045	0.0082	0.0361	0.0470	0.0213	1.9473	29
	0.0043	0.0077	0.0296	0.0324	0.0211	1.8382	30
	0.0036	0.0066	0.0362	0.0330	0.0221	1.8452	31
	0.0036	0.0066	0.0361	0.0329	0.0220	1.8426	32
	0.0036	0.0066	0.0359	0.0334	0.0219	1.8404	33
	0.0023	0.0050	0.0213	0.0335	0.0127	1.7118	34
	0.0024	0.0051	0.0218	0.0339	0.0130	1.7146	35
	0.0085	0.0137	0.0829	0.0195	0.0334	2.1231	36
	0.0085	0.0136	0.0827	0.0195	0.0334	2.1260	37
	0.0083	0.0134	0.0809	0.0205	0.0325	2.1037	38
	0.0034	0.0068	0.0340	0.0321	0.0246	1.8441	39
	0.0059	0.0098	0.0697	0.0198	0.0398	2.0564	40
	0.0059	0.0098	0.0696	0.0199	0.0396	2.0550	41
	0.0055	0.0093	0.0619	0.0258	0.0359	2.0173	42
	0.0036	0.0071	0.0319	0.0480	0.0289	1.8089	43
	0.0036	0.0070	0.0313	0.0485	0.0288	1.8046	44
	0.0039	0.0069	0.0580	0.0151	0.0356	1.8526	45
	0.0039	0.0070	0.0593	0.0147	0.0362	1.8589	46
	0.0039	0.0069	0.0590	0.0148	0.0360	1.8553	47
	0.0039	0.0069	0.0595	0.0145	0.0363	1.8578	48
	0.0038	0.0069	0.0552	0.0188	0.0338	1.8443	49
	0.0040	0.0072	0.0376	0.0237	0.0259	1.8213	50
	0.0041	0.0073	0.0418	0.0225	0.0279	1.8332	51
	0.0039	0.0072	0.0383	0.0243	0.0260	1.8194	52
	0.0028	0.0055	0.0296	0.0252	0.0179	1.6219	53
	0.0031	0.0061	0.0332	0.0265	0.0195	1.6774	54
	0.0036	0.0088	0.0250	0.0202	0.0175	1.5836	55
	0.0037	0.0087	0.0259	0.0209	0.0180	1.5987	56
	0.0041	0.0093	0.0263	0.0209	0.0169	1.6023	57
	0.0029	0.0059	0.0303	0.0341	0.0172	1.6943	58
	0.0028	0.0058	0.0300	0.0325	0.0164	1.6709	59
	0.0080	0.0130	0.0622	0.0261	0.0443	1.8831	60
	0.0076	0.0125	0.0604	0.0266	0.0427	1.8771	61
	0.0034	0.0067	0.0195	0.0162	0.0060	1.8735	62
	0.0039	0.0077	0.0238	0.0224	0.0093	1.8401	63
	0.0059	0.0106	0.0322	0.0607	0.0307	2.0622	64
	0.0043	0.0080	0.0494	0.0207	0.0163	1.8150	65
	0.0060	0.0108	0.0313	0.0617	0.0311	2.0817	66
	0.0059	0.0105	0.0316	0.0595	0.0306	2.0737	67
	0.0033	0.0068	0.0300	0.0487	0.0172	1.7427	68
	0.0036	0.0071	0.0317	0.0440	0.0195	1.7820	69
	0.0067	0.0135	0.0327	0.0187	0.0223	1.7976	70
	0.0067	0.0135	0.0327	0.0187	0.0223	1.7976	71
	0.0067	0.0135	0.0327	0.0187	0.0223	1.7976	72
	0.0013	0.0032	0.0159	0.0110	0.0019	1.4099	73
	0.0092	0.0150	0.0409	0.0274	0.0082	1.7894	74
	0.0027	0.0056	0.0278	0.0210	0.0032	1.3483	75
	0.0027	0.0056	0.0278	0.0210	0.0032	1.3483	76
	0.0027	0.0056	0.0278	0.0210	0.0032	1.3483	77
	0.0015	0.0030	0.0130	0.0081	0.0081	1.2713	78
	0.0015	0.0030	0.0130	0.0081	0.0081	1.2708	79
	0.0036	0.0129	0.0239	0.0599	0.0080	1.5613	80
	0.0030	0.0101	0.0253	0.0488	0.0044	1.4715	81
	0.0005	0.0013	0.0024	0.0017	0.0013	1.1261	82
	0.0037	0.0101	0.0250	0.0357	0.0029	1.4510	83
	0.0049	0.0792	0.0381	0.0413	0.0029	1.3907	84
	0.0036	0.0071	0.0323	0.0405	0.0033	1.4284	85
	0.0039	0.0072	0.0505	0.0216	0.0037	1.3632	86
	0.0072	0.0155	0.0571	0.0776	0.0051	1.6753	87
	0.0036	0.0067	0.0187	0.0304	0.0131	1.7169	88
	0.1857	0.2673	0.0327	0.0392	0.0060	1.4578	89
	0.0090	0.0146	0.0396	0.0266	1.0079	2.7337	90
	0.0051	0.0095	1.0226	0.0290	0.0383	2.2378	91
	0.0096	0.0203	0.0266	1.0304	0.0149	2.4718	92

- * AT THE WORKSHEET LEVEL, THE AGRICULTURE INDUSTRY FOR 1981 HAS BEEN DISAGGREGATED INTO TWO INDUSTRIES, NAMELY FIELD CROPS AND LIVESTOCK. DUE TO THIS DISAGGREGATION, THE IMPUTED VALUE OF COMMODITY FLOW BETWEEN THESE TWO INDUSTRIES IS NOW REFLECTED IN BOTH INPUTS AND OUTPUTS.
- * AU NIVEAU DE LA FEUILLE DE TRAVAIL, L'INDUSTRIE DE L'AGRICULTURE POUR L'ANNÉE 1981 A ÉTÉ DÉAGRÉGÉE EN DEUX INDUSTRIES, CELLE DES CULTURES ET CELLE DU BÉTAIL. POUR CETTE RAISON, LA VALEUR IMPUTÉE DES FLUX DE MARCHANDISES ENTRE CES DEUX INDUSTRIES EST PRISE EN COMPTE DANS LES ENTRÉES ET LES SORTIES.

No. AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES - M

1	Céréales
2	Animaux vivants
3	Autres produits agricoles
4	Produits forestiers
5	Sortie de l'eau (poissons)
6	Prod. de la chasse & du piégeage
7	Minéraux & concentrés de fer
8	Autres minér. métall. & concentrés
9	Charbon
10	Huiles minérales brutes
11	Gaz naturel
12	Minéraux non-métalliques
13	Services auxiliaires aux mines
14	Produits de la viande
15	Produits laitiers
16	Produits du poisson
17	Prép. à base de fruits et légumes
18	Aliments pour animaux
19	Farine, blé, semoule & autres céréales
20	Céréales de table & prod. de boulang.
21	Sucre
22	Produits alimentaires divers
23	Boissons gazeuses
24	Boissons alcooliques
25	Tabac traité non-manufacturé
26	Cigarettes & tabac manufacturés
27	Pneus & chambres à air
28	Autres produits du caoutchouc
29	Produits plastiques manufacturés
30	Cuir & produits du cuir
31	Fils & fibres chimiques
32	Tissus
33	Autres produits textiles
34	Bas & vêtements en tricot
35	Vêtements & accessoires
36	Sciages et bois d'oeuvre
37	Placages & contre-plaqués
38	Autres matér. en bois travaillés
39	Meubles & art. d'ameublement
40	Pâtes de bois
41	Papier journ. & autr. pâtes trav
42	Produits du papier
43	Impression & édition
44	Publicité, journaux
45	Produits du fer & de l'acier
46	Produits de l'aluminium
47	Prod. cuiv. & alliage de cuivre
48	Produits du nickel
49	Autres prod. de mét. non-ferreux
50	Chaudières, réservoirs & plaques
51	Produits métalliques
52	Autres semi-prod. métalliques
53	Machines agricoles
54	Autres machines industrielles
55	Véhicules automobiles
56	Pièces, véhicules automobiles
57	Autre matériel de transport
58	Appareils & récepteurs ménagers
59	Autres produits électriques
60	Produits du ciment et du béton
61	Autres prod. minér. non-métall.
62	Essence et mazout
63	Autres prod. pétrole & charbon
64	Produits chimiques industriels
65	Engrais
66	Produits pharmaceutiques
67	Autres produits chimiques
68	Matériel scientifique
69	Autres produits manufacturés
70	Construction de résidences
71	Construction non-résidentielle
72	Construction de réparation
73	Transports par pipe-line
74	Transport & entreposage
75	Radiodiffusion et télévision
76	Téléphone & télégraphe
77	Services postaux
78	Electricité
79	Autres services publiques
80	Marge, commerce de gros
81	Marge, commerce de détail
82	Loyer imputé, logement occ. prop.
83	Autres finances, assurance, affair. immobi.
84	Services commerciaux
85	Enseignement
86	Services médicaux
87	Services de divert. & de loisirs
88	Hébergement & restauration
89	Autres serv. personn. & divers
90	Marge, transports
91	Fournitures de bureau, lab. & cafétéria
92	Tourisme, promotion & publicité
93	Importations non-concurrentielles
94	Import. & export. non-réparties
95	Impôts indirects
96	Subventions
97	Salaires & traitements
98	Revenu supp. du travail
99	Revenu net, entre. indiv.
100	Autres excédents



JUL 13 1988

